

◆注意記号について



注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使用者が障害を負う可能性が想定される場合、または、物的損害のみの発生が想定される場合を表しています。

◆絵記号について



この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



この絵表示は必ず実行していただく「強制」内容です。



注意 ー安全にかつ正しく施工していただく為にも、以下の注意事項をよくお読みの上取付けを行ってくださいー



キャビネットの上に乗って作業をしたり、工具など固い物をキャビネット上に落したり、のせて引きずったりしないでください。キャビネットが破損し、ケガをする恐れがあります。



万一、扉などの木部に水、または湯がかかった場合は速やかに拭きとってください。長時間放置しますと、キャビネットの変形や変色の原因になります。

◆はじめに

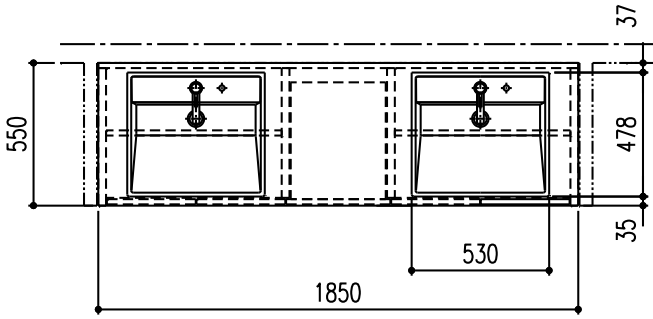
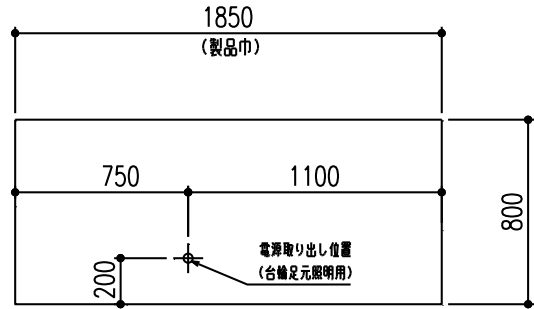
- ・施工開始前に必ずお読みください。
- ・電気配線工事は、「電気設備技術基準」や「内線規程」に従って確実に行ってください。
配線工事は、電気工事士の資格が必要です。
- ・姿図を確認し、下地合板(現場調達)が指定の位置にあるか確認してください。
- ・組立ててからの部材の交換は、お受けできない場合があります。

図は代表の物です。
詳しい施工の位置等は次項以降を参照してください。

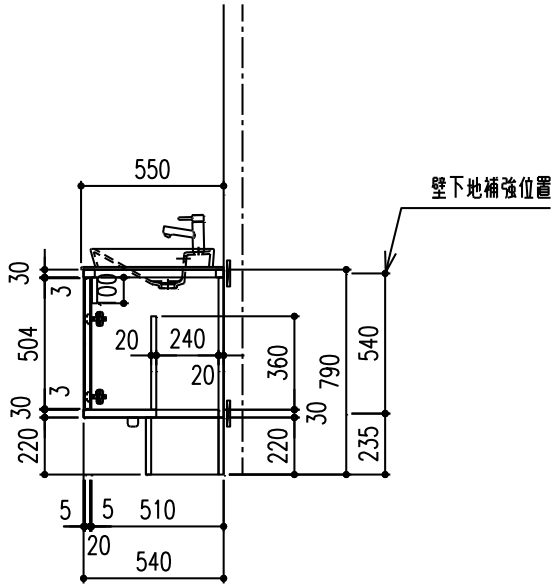
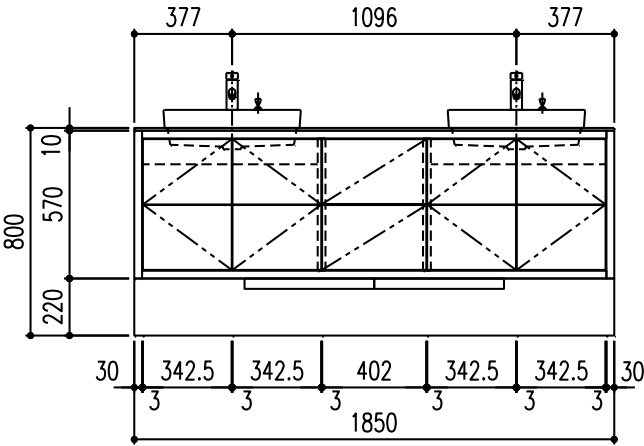
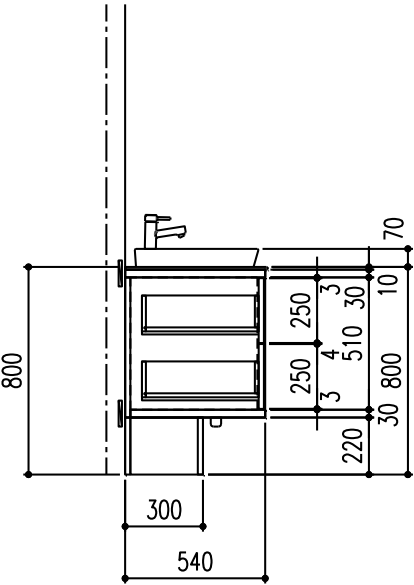
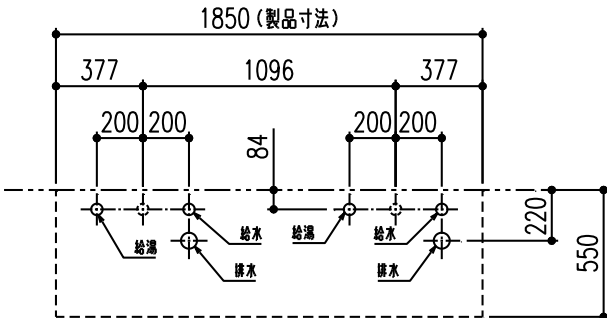
NTX-22W

照明器具電源取出し位置

※スイッチ連動（建築工事）



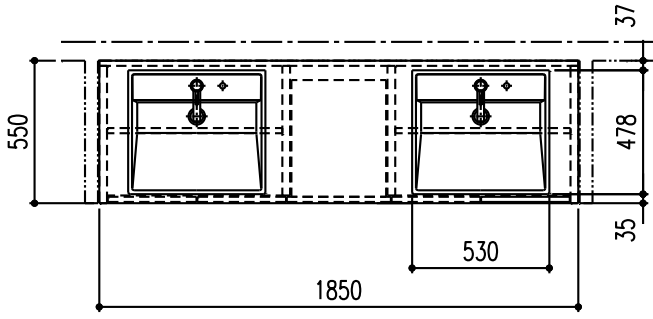
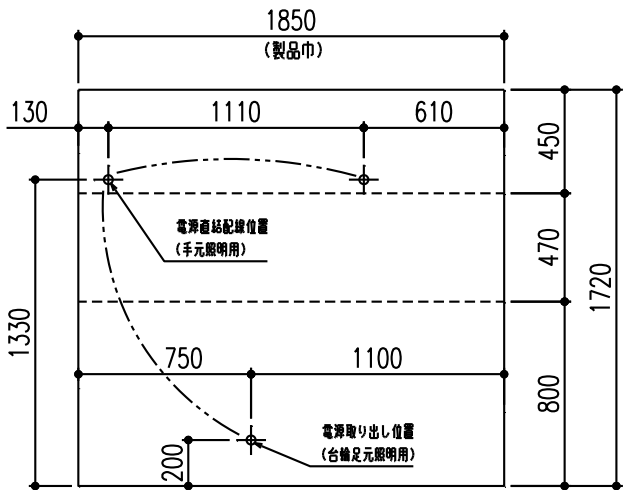
床給湯水・排水位置



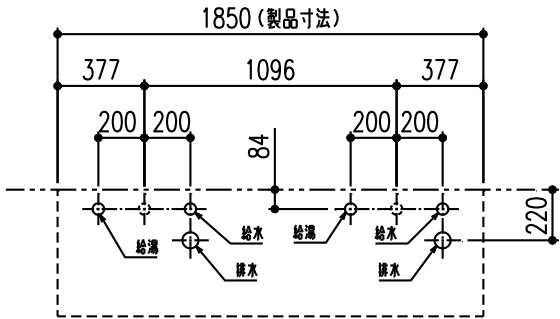
NTX-2A2W

照明器具電源取出し位置

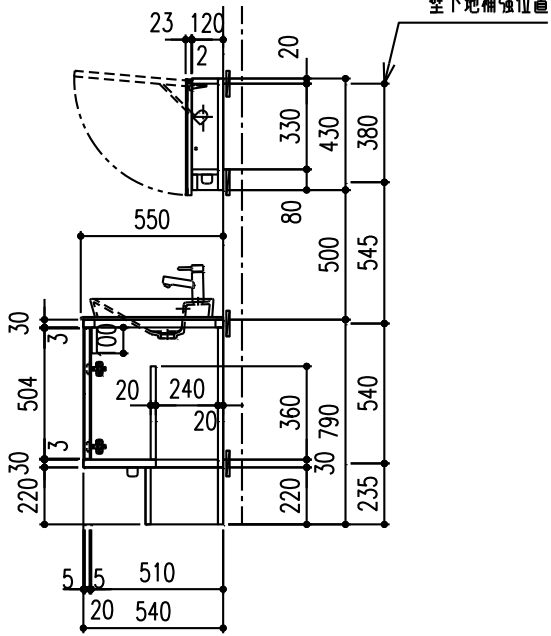
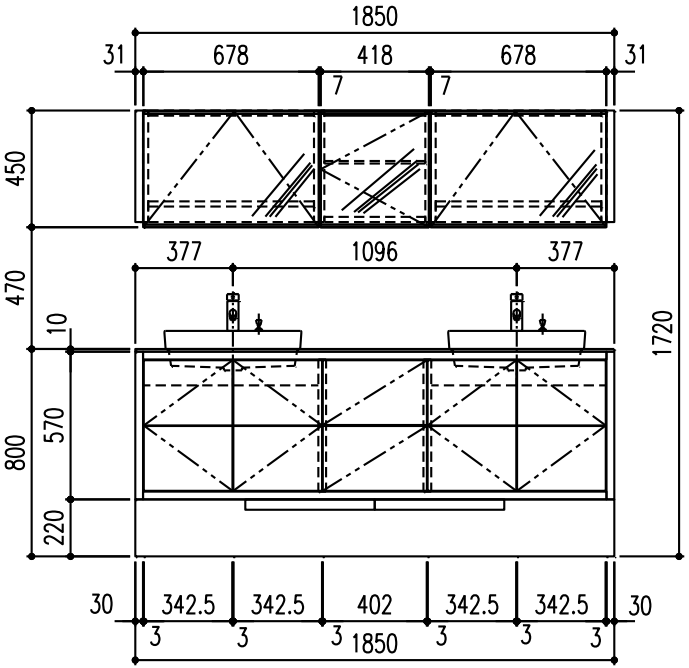
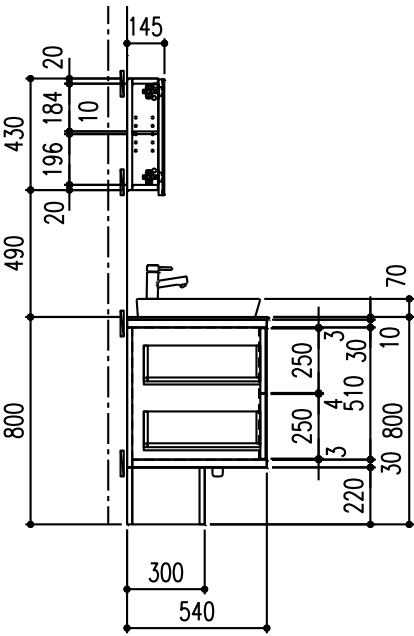
※スイッチ連動（建築工事）



床給湯水・排水位置

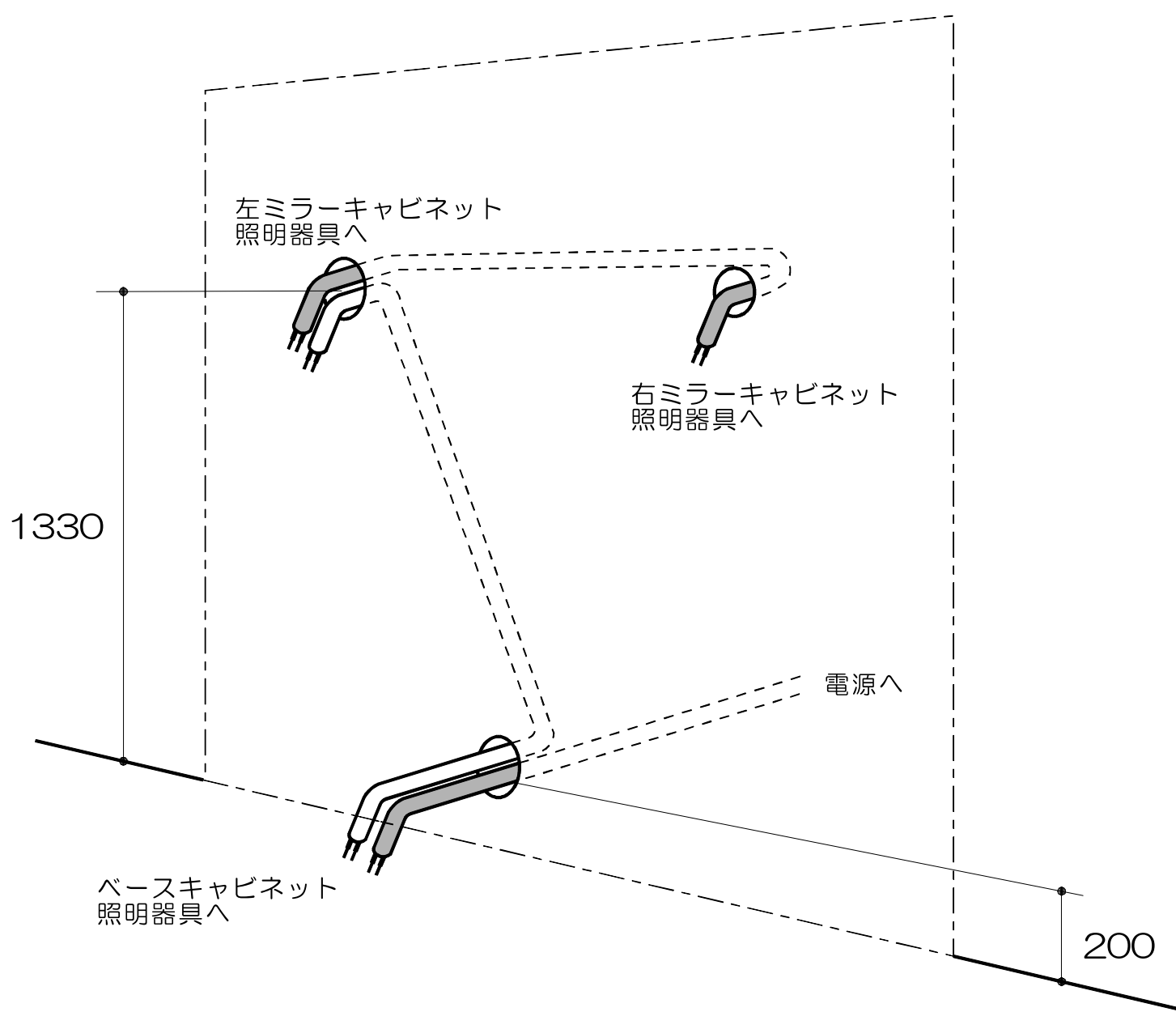


※図の破線矢印は建築壁内の送り配線を示す。（現地調査）



電気配線位置の確認（ミラーAのみ）

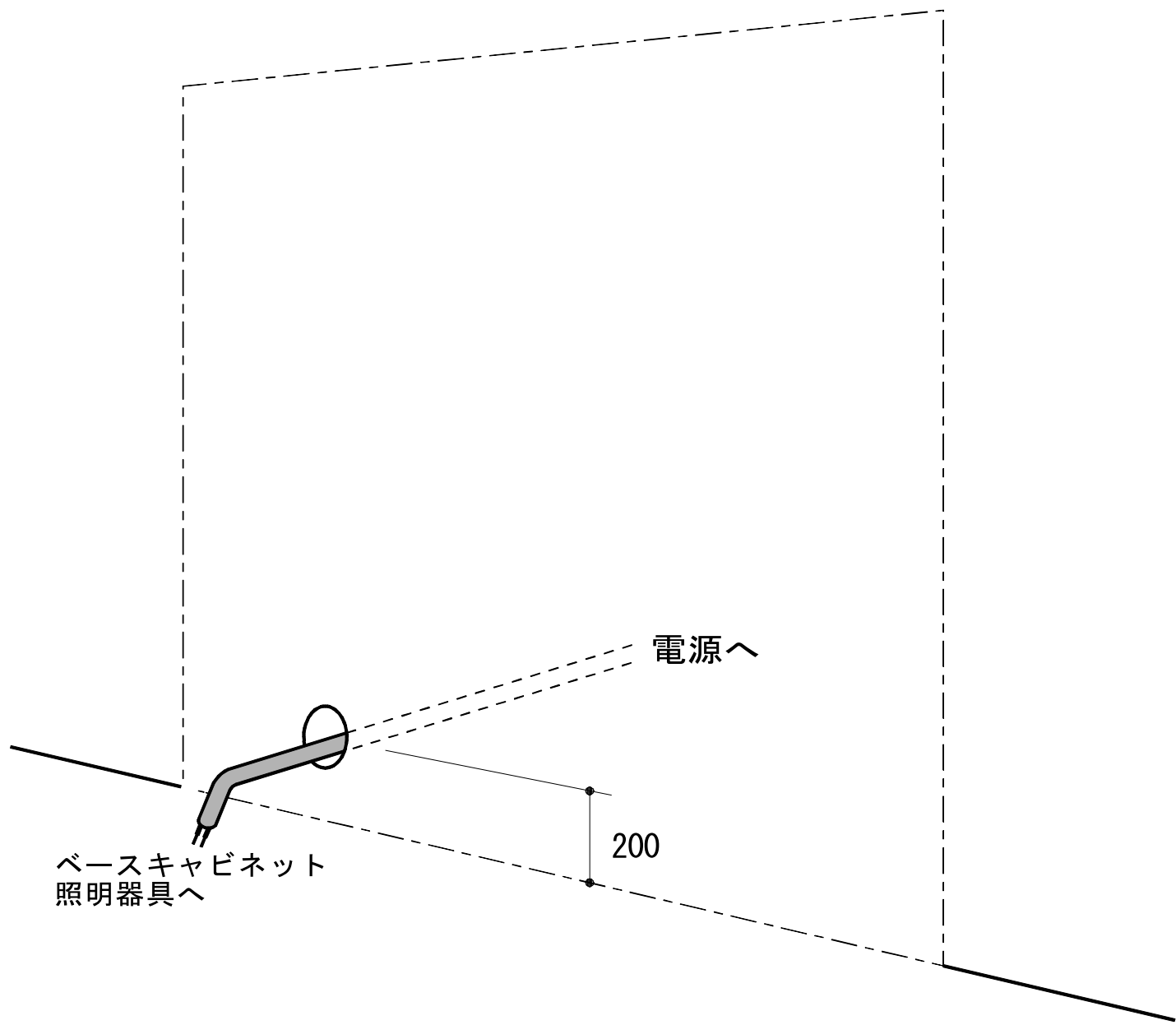
組立前に電気配線が正しい位置にあるかどうかを確認後、壁面より0.5m程度引き出しておいて下さい。



※照明器具の配線は、照明器具の説明書を参照ください

電気配線位置の確認（ミラーなし）

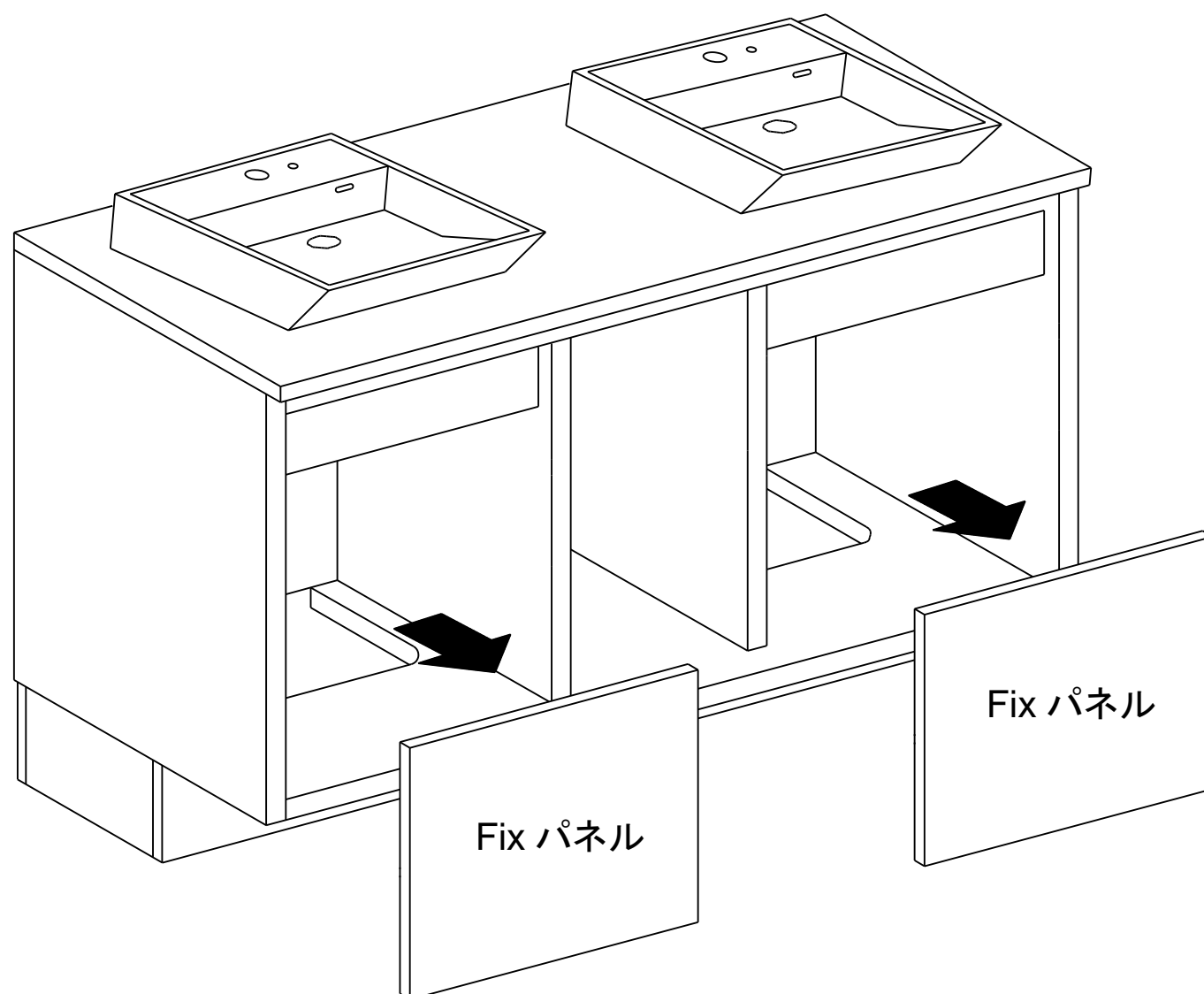
組立前に電気配線が正しい位置にあるかどうかを確認後、壁面より0.5m程度引き出しておいて下さい。



※照明器具の配線は、照明器具の説明書を参照ください

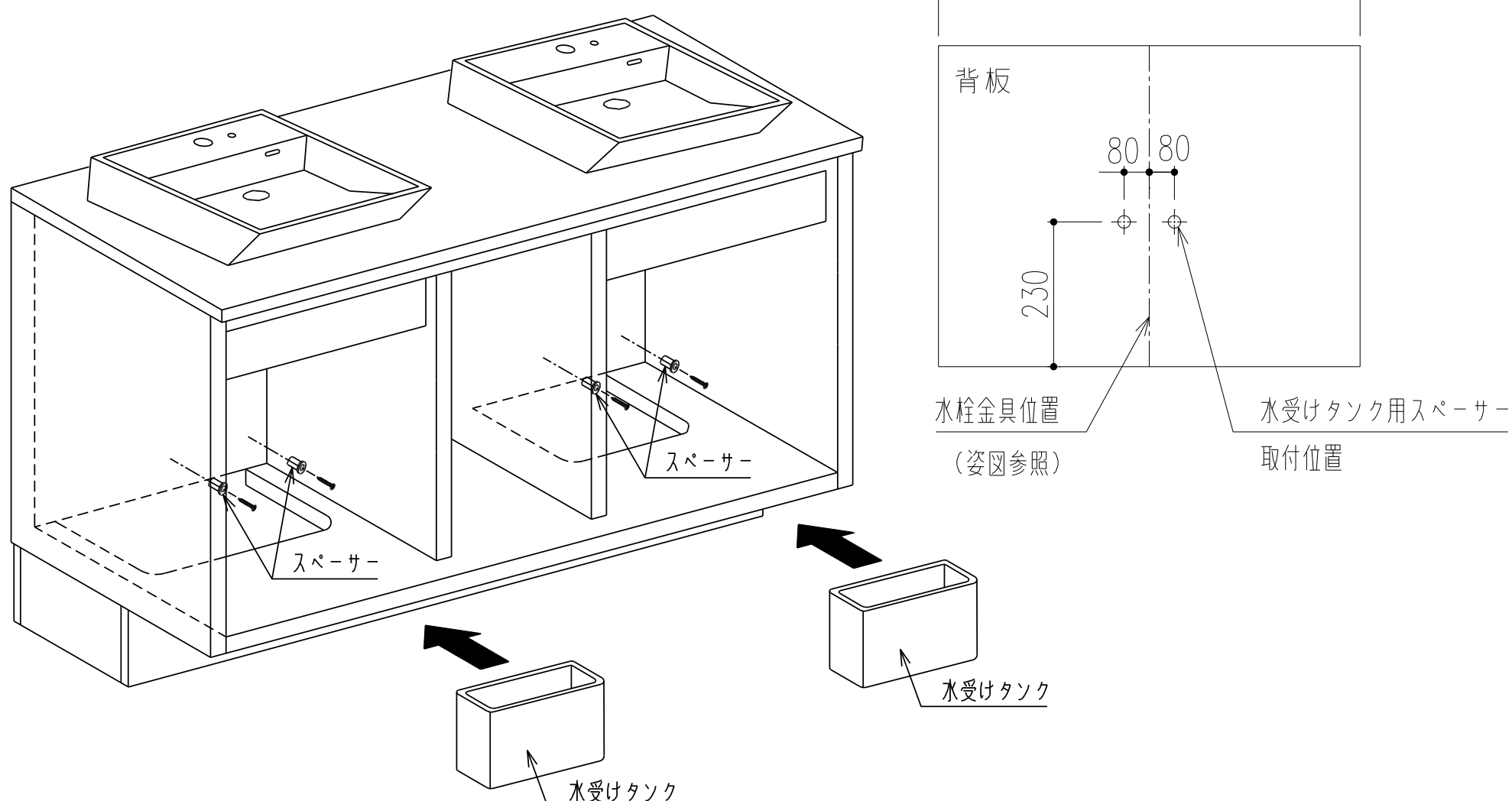
水道工事様向け項目

※この項目は、Fixパネルを取り外して行っていただく作業です。



①水受けタンクの取付（ホース引出し式水栓の場合）

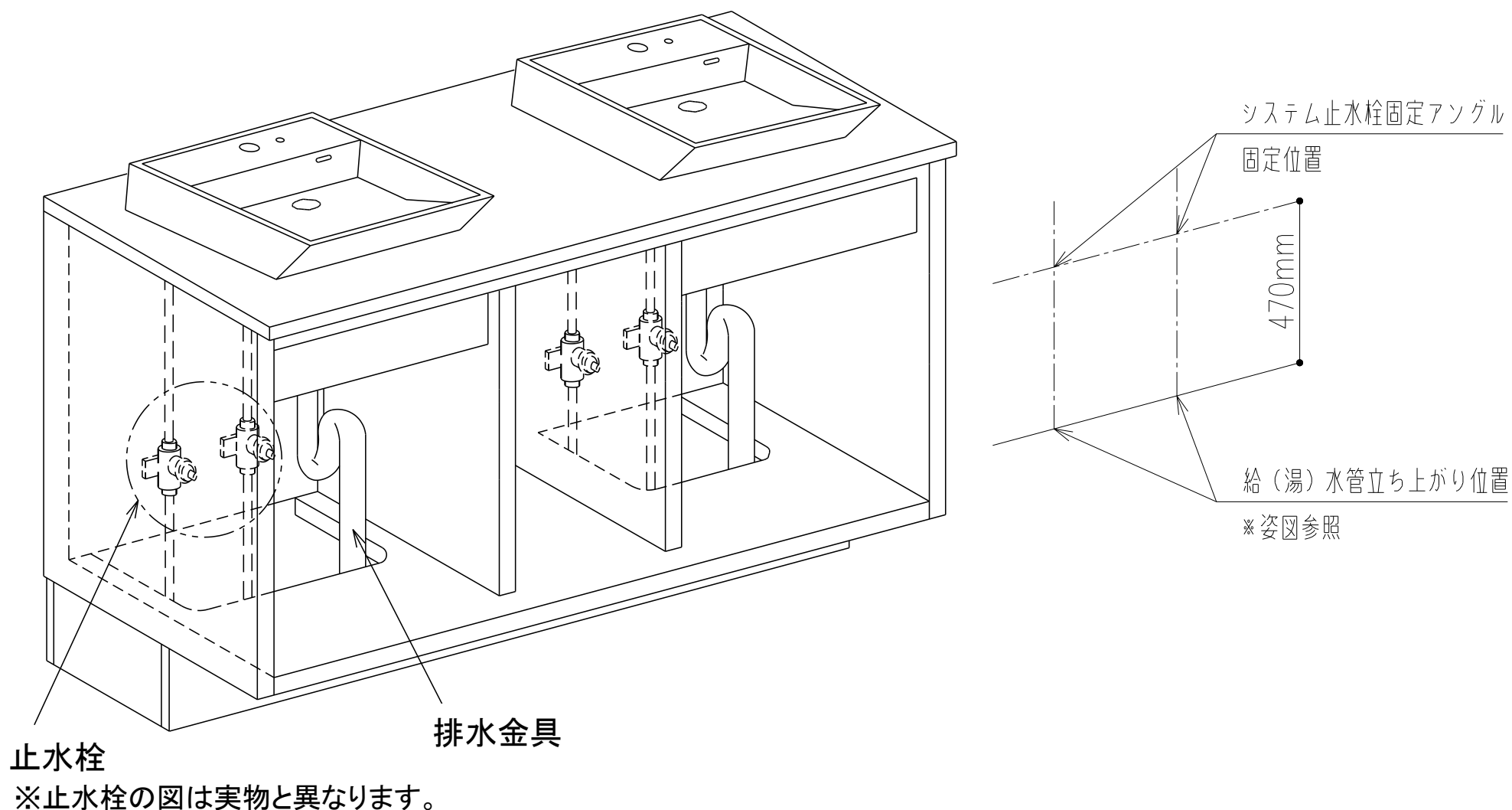
- ・下記図を参照して、背板にスペーサーを取付けた後、水受けタンクを取付けてください。
- ※同梱されている説明書に取付方法が記載されていますので、合わせて確認してください。



②止水栓の取付

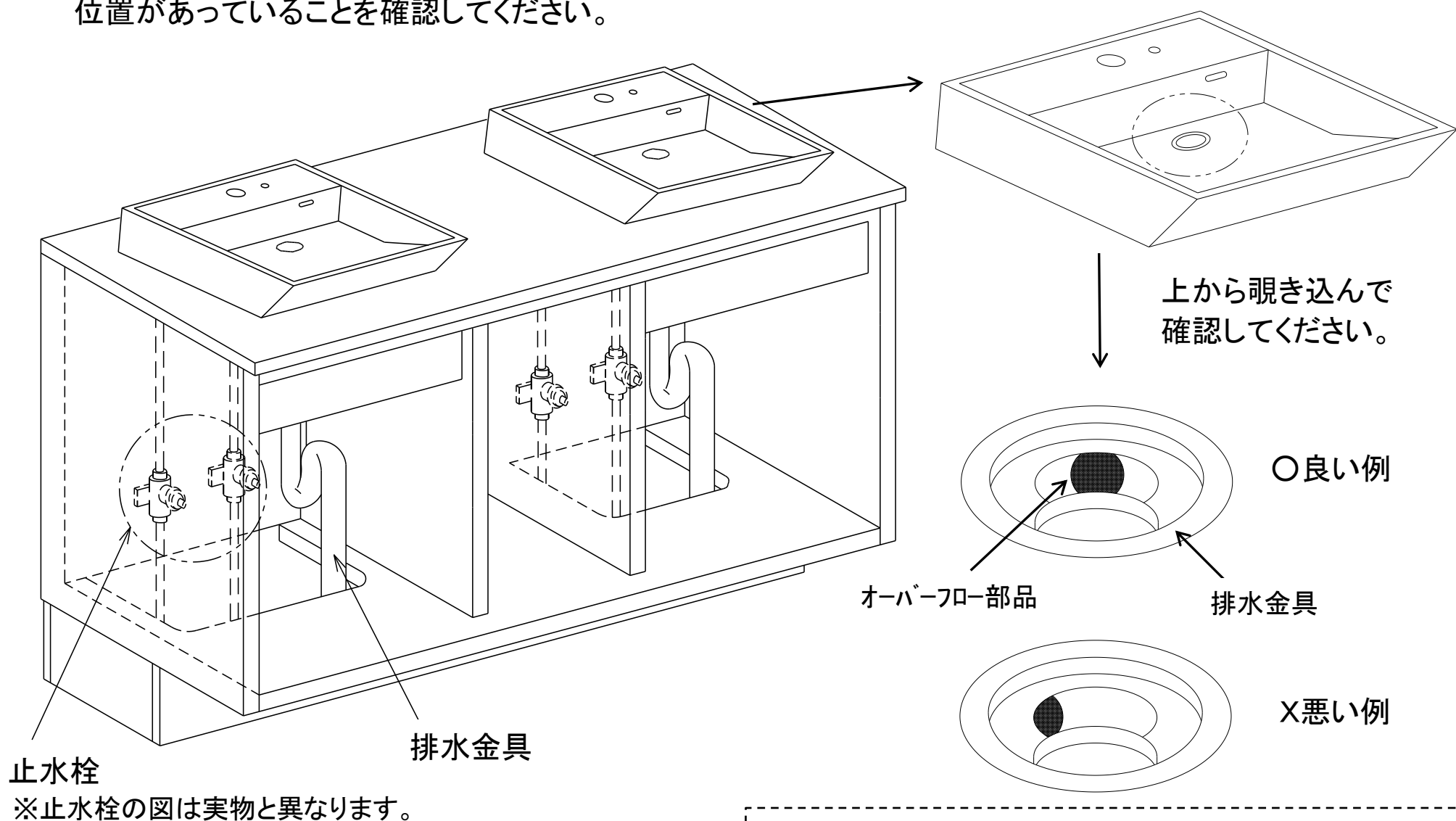
※下図の位置に止水栓をビス固定してください。

図はシステム止水栓の場合



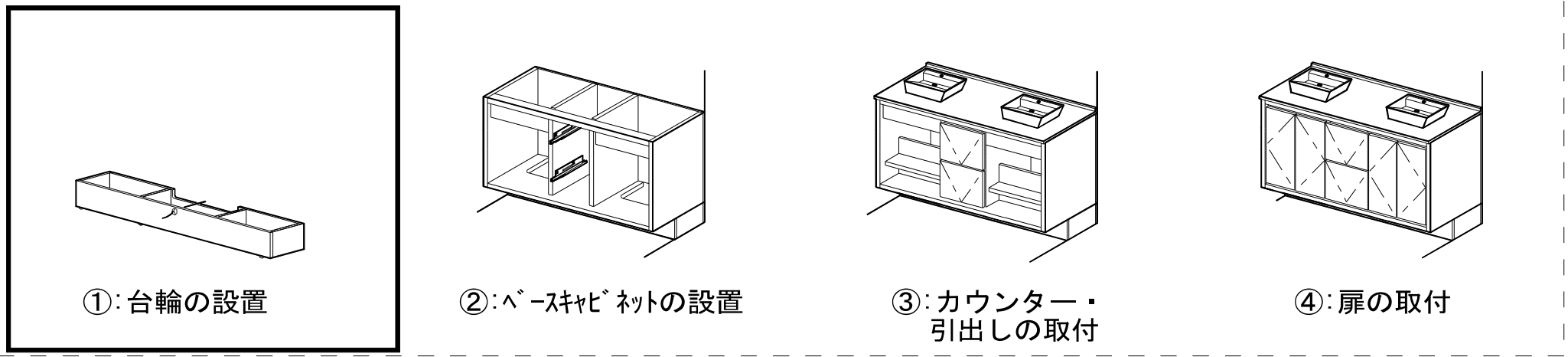
③排水金具の位置の確認

※下記の図を参照して、排水金具とオーバーフロー部品の位置があっていることを確認してください。



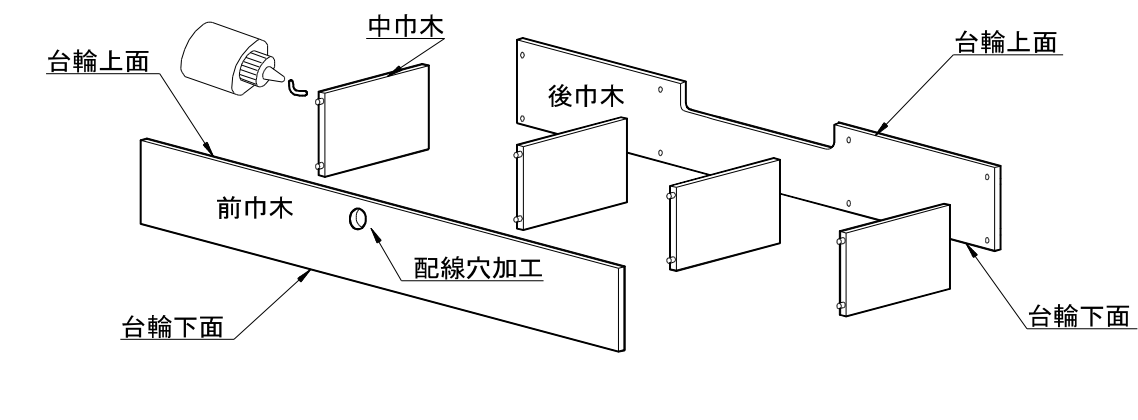
上から覗き込んだ際に、オーバーフロー部品がしっかり見えていることを確認してください。
しっかり見えてない状態で水栓を使用すると排水が十分に機能せず、溢れる恐れがございます。

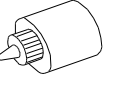
◆部材の構成と施工の流れ



①-1：台輪の組立て

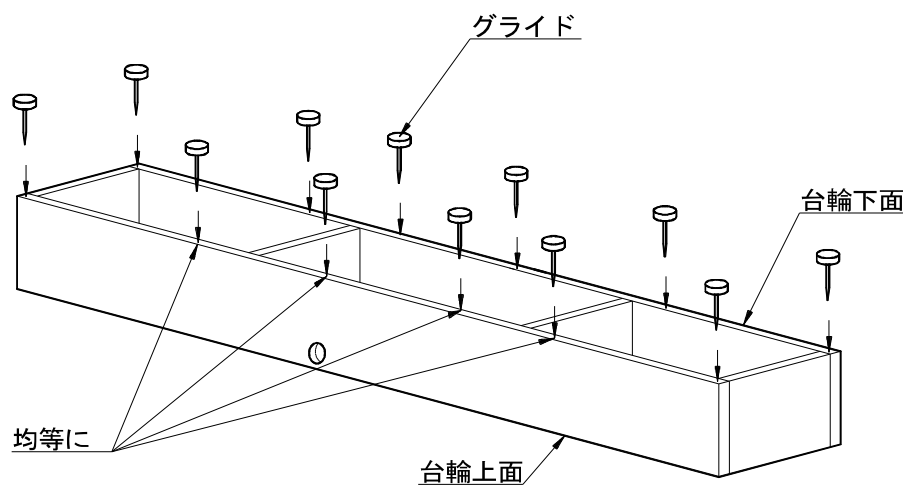
- ・前巾木と中巾木、後巾木をそれぞれボンドを使用し、組み立てて下さい。
- ・この時、前巾木・後巾木の上下面に気をつけて組み立てて下さい。
※前巾木は配線穴加工がある側が上面
後巾木は切り欠きがある側が上面です。




関連金物

接着剤

①-2：グライドの取付け

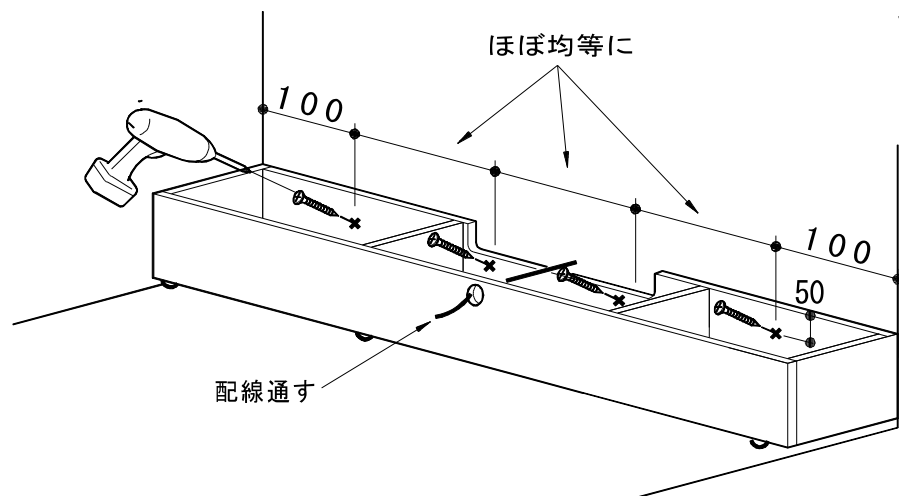
- ・台輪の下側にグライドを打ち込んでください。
- ・打ち込み数は前後各6本ずつ



関連金物

グライド

①-3：台輪の取付け

- ・台輪の後板にある切り欠き部から、壁面の電気配線を取り出し、台輪の前板に開いている配線穴から配線を出して下さい。
- ・両サイドは外側から100mmの位置に、中間部は中板をかわせる範囲で均等の間隔で台輪上面より50mmの位置に4ヶ所ビスで固定して下さい。



関連金物

台輪固定ビス (4×51)

◆部材の構成と施工の流れ

①:台輪の設置

②:ベースキャビネットの設置

③:カウンター・引出しの取付

④:扉の取付

②-1：ベースキャビネットの背板の取付け

背板取付ビス(3. 8×51)

・左図を参照に、背板の上下左右に気を付けて、台輪に乗せた後、二段掘り穴からベース背板を壁面にビス固定してください。

・オープン時の配置には左右が発生しますので、配置図を参照ください。

<配置図>

-片壁-

15

85

背板

台輪

-両壁-

15

15

背板

台輪

-両オープン-

85

85

背板

台輪

ビス頭が背板の表面から出ないようにしっかりと打込んでください。

カベ

背板

注意

！

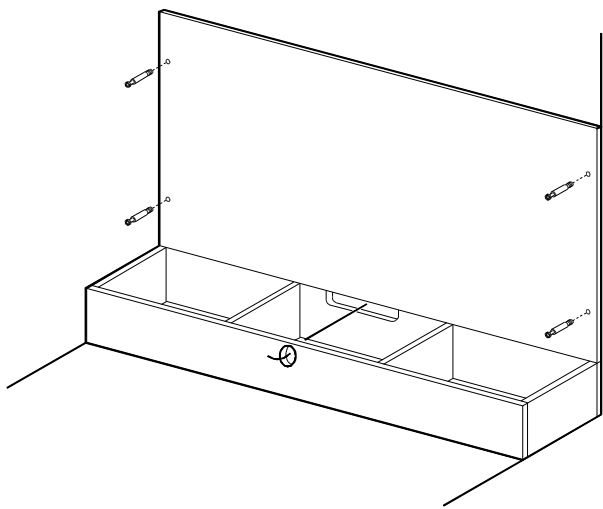
しっかり止める

関連金物

背板取付ビス

②-2：ベースキャビネットの側板の取付け

- ・ベースキャビネットの背板表面の穴に連結シャフトを取り付けて下さい。

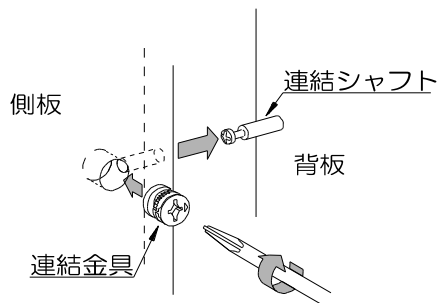
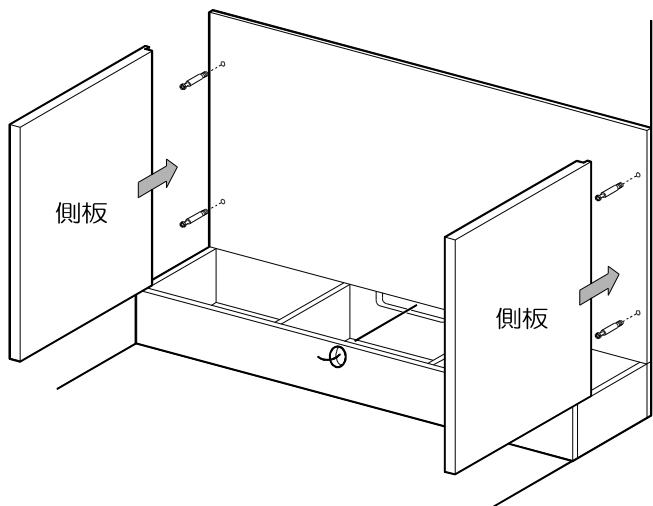


関連金物

連結シャフト

②-3：ベースキャビネットの側板の取付け

- ・側板の後木口にあるダボを接着剤を入れた背板の穴加工に差し込み、背板と側板を連結してください。
- その後、背板に取り付けたシャフトと側板の後木口の穴を合わせて差し込み、連結金具をドライバーで回し、背板と側板を連結してください。



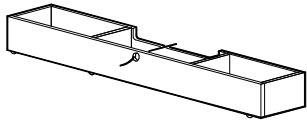
関連金物

接着剤

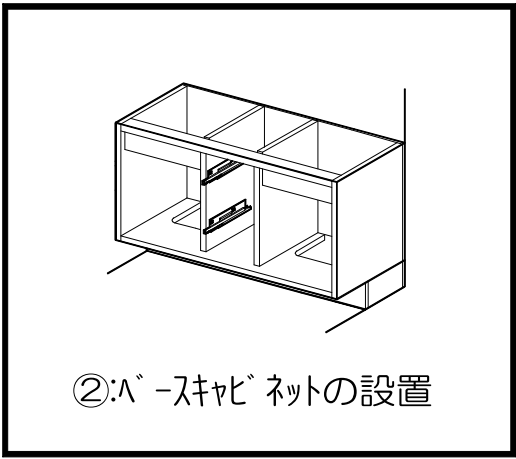
関連金物

連結金具

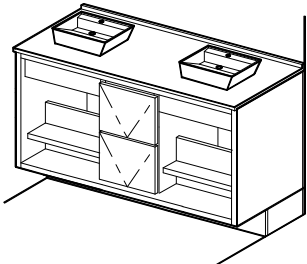
◆部材の構成と施工の流れ



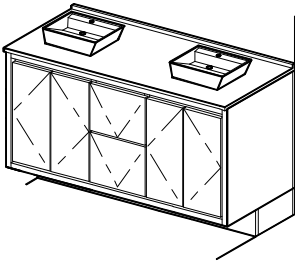
①:台輪の設置



②:ベースキャビネットの設置

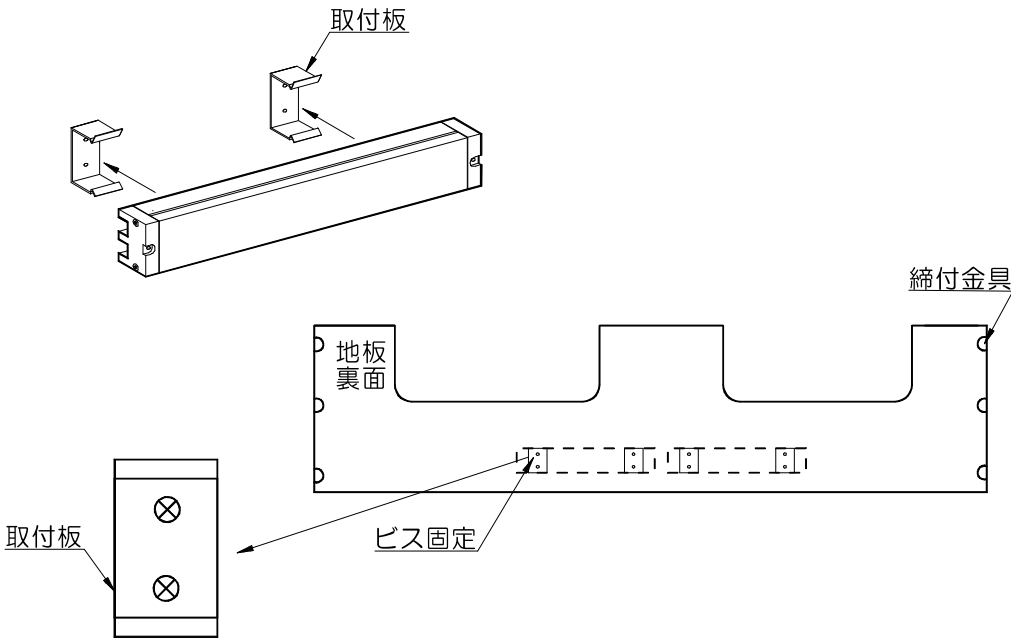


③:カウンター・引出しの取付



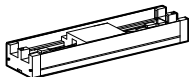
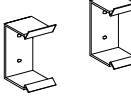
④:扉の取付

②-4：ベースキャビネットの地板の取付け準備

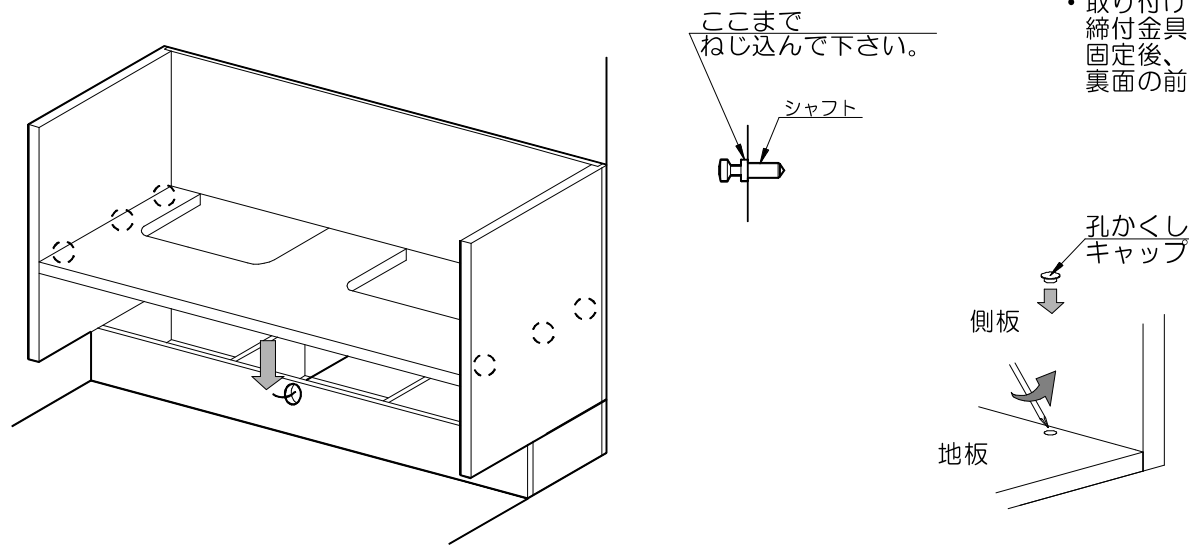


- 左図を参考にLED照明本体から取付板を取り外して下さい。
 - 地板裏面のポンチ穴に合わせて、取付板を取り付けて下さい。
- ※照明器具に同梱されているビスをご使用下さい。

取付板数	ビス本数
4個	8本




関連金物
 LED照明
取付板


②-5：ベースキャビネットの地板の取付け

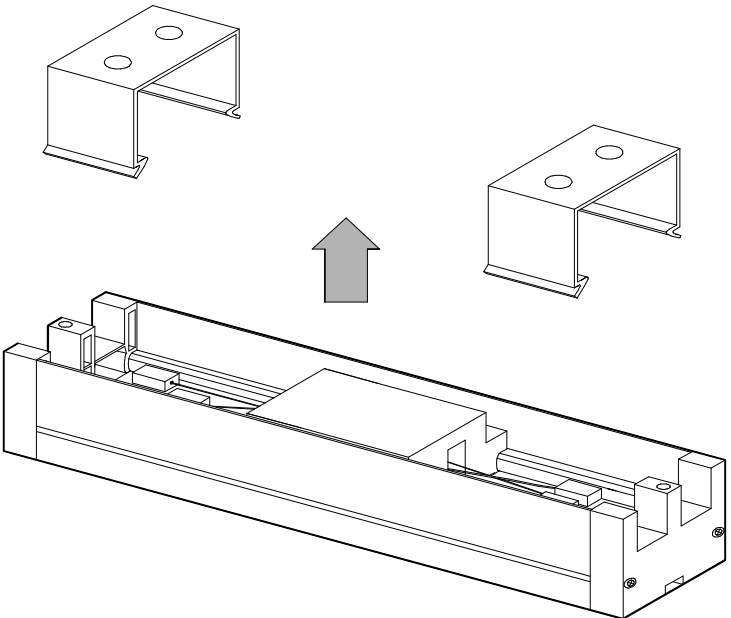
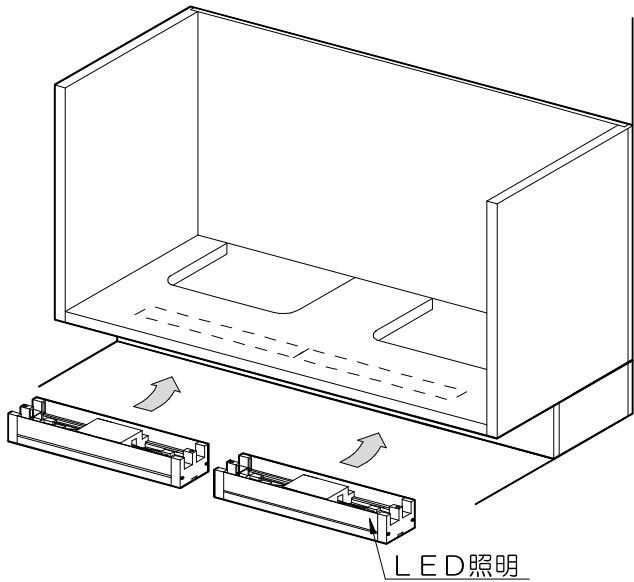


- 側板の最下部の穴にシャフトをねじこんで下さい。
 - 取り付けたシャフトに地板を乗せ、表面に空いている穴から締付金具をドライバーで回して、しっかり固定して下さい。
- 固定後、孔かくしキャップでフタをし、裏面の前側の締付金具に締付金具カバーを取り付けて下さい。

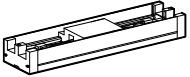


関連金物	関連金物
 シャフト	 孔かくしキャップ
関連金物	関連金物
 締付金具カバー	

②-6：ベースキャビネットのLED照明の取付



- ②-4で取り付けした取付板にLED照明を装着して下さい。

関連金物
 LED照明

◆部材の構成と施工の流れ

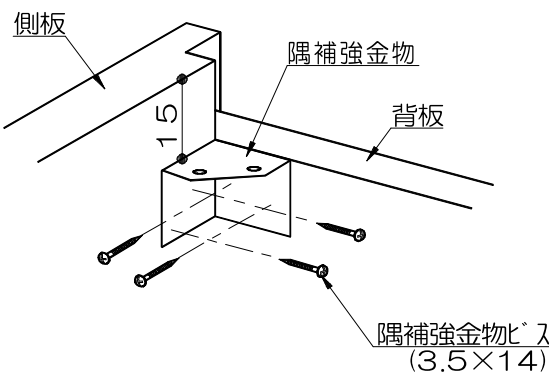
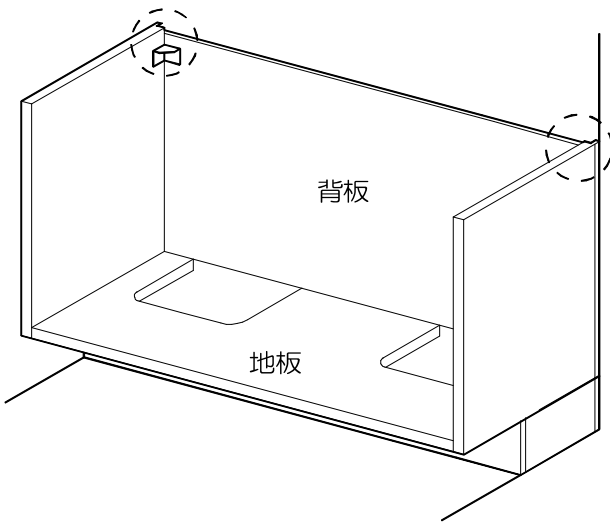
①:台輪の設置

②:ベースキャビネットの設置

③:カウンター・引出しの取付

④:扉の取付

②-7：ベースキャビネット側板・背板の固定





- 隅補強金物を使用し、側板と背板を固定して下さい。
- 側板の上ツラから15mm離して取り付けて下さい。



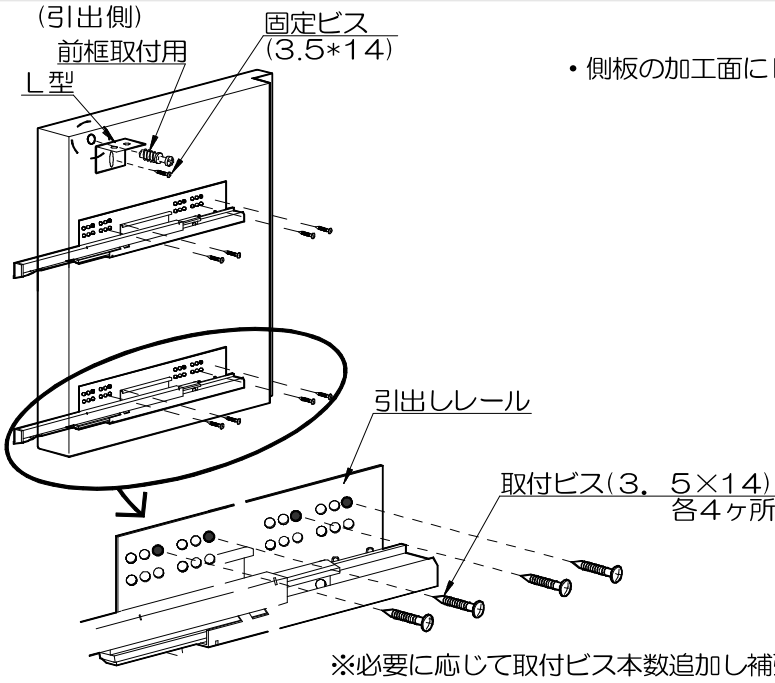
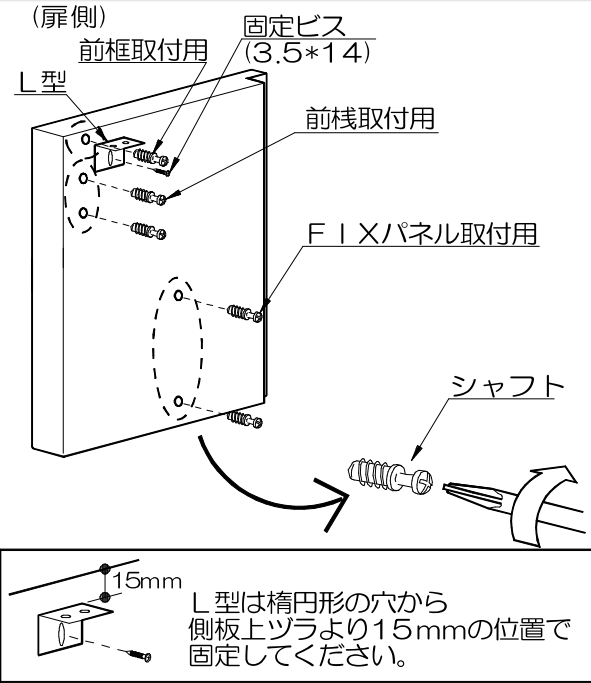
注意

しっかり止める

金具の締付が不十分ですと本体の強度が保てなくなり収納物の損害の恐れが有り大変危険です。

関連金物
 隅補強金物
関連金物
 隅補強金物ビス (3.5×14)

②-8：ベースキャビネット側板に金物の取付





- 側板の加工面にL型アングル・引出しレールを取り付けてください。



注意

しっかり止める

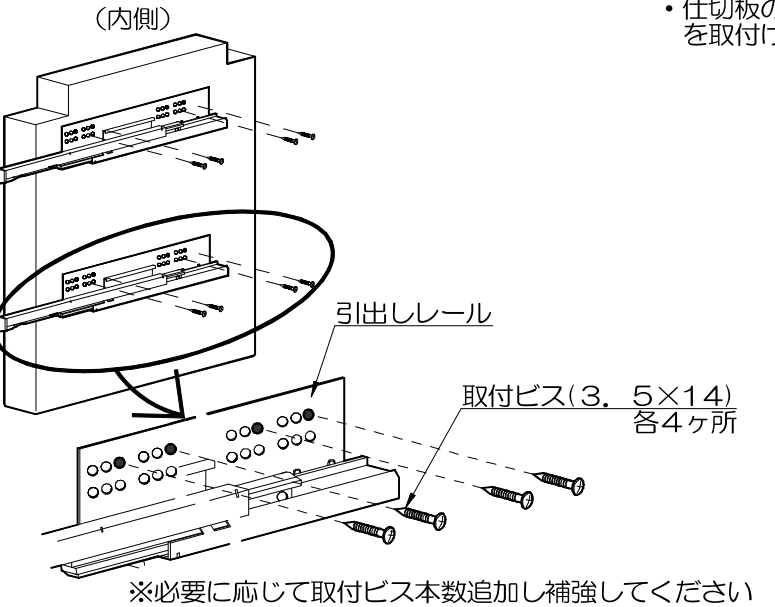
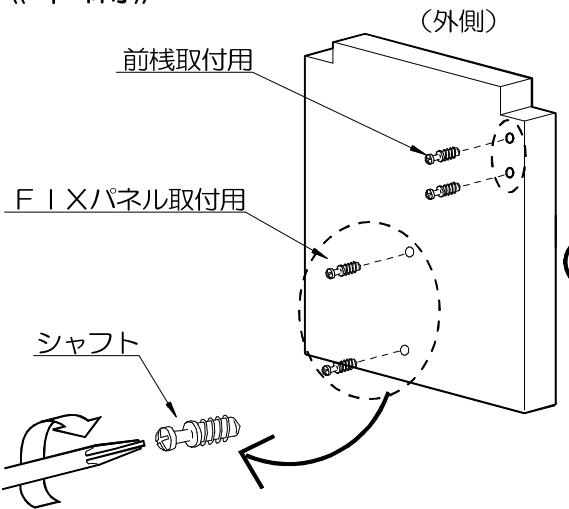
金具の締付が不十分ですと本体の強度が保てなくなり収納物の損害の恐れが有り大変危険です。

関連金物
 L型アングル
関連金物
 シャフト

※必要に応じて取付ビス本数追加し補強してください

②-9：ベースキャビネット仕切板の取付準備

《準備》



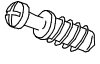

- 仕切板の内側の穴加工に引出しレールを取付けて下さい。
- 仕切板の外側の穴加工に前枠・F I Xパネル取付用シャフトを取付けてください。



注意

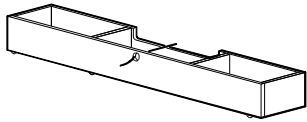
しっかり止める

金具の締付が不十分ですと本体の強度が保てなくなり収納物の損害の恐れが有り大変危険です。

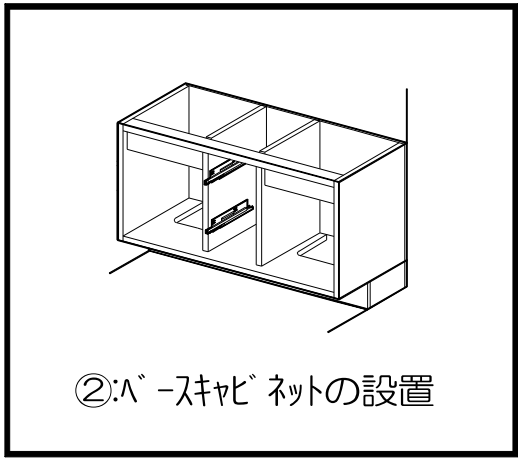
関連金物
 シャフト
関連金物
 引出しレール取付ビス

※必要に応じて取付ビス本数追加し補強してください

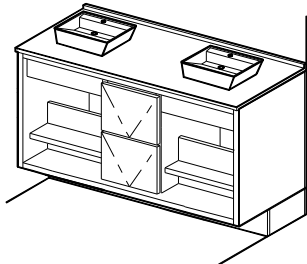
◆部材の構成と施工の流れ



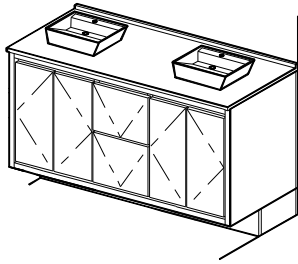
①:台輪の設置



②:ベースキャビネットの設置



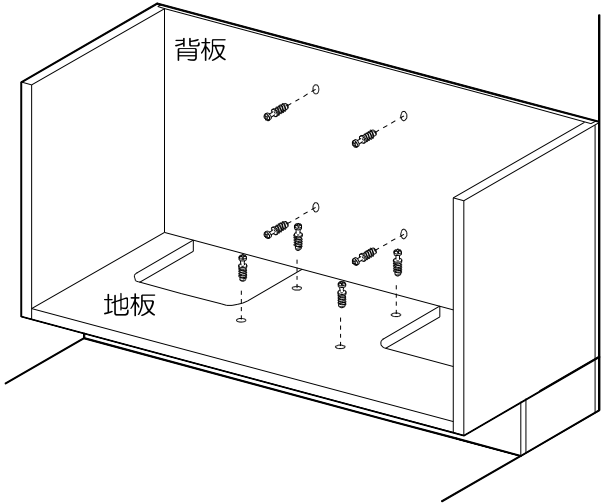
③:カウンター・引出しの取付



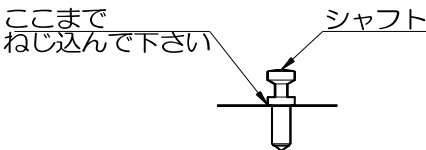
④:扉の取付

②-10：ベースキャビネット仕切板の取付け

- ・ 背板・地板の表面にある穴加工にシャフトを取付けて下さい。



シャフト取付場所
■ 背板の表面
■ 地板の表面



金具の締付が不十分ですと
本体の強度が保てなくなり
収納物の損害の恐れが有り
大変危険です。

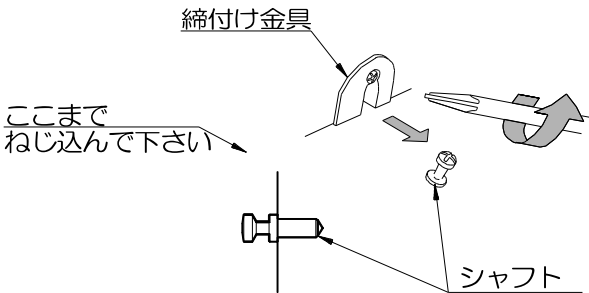
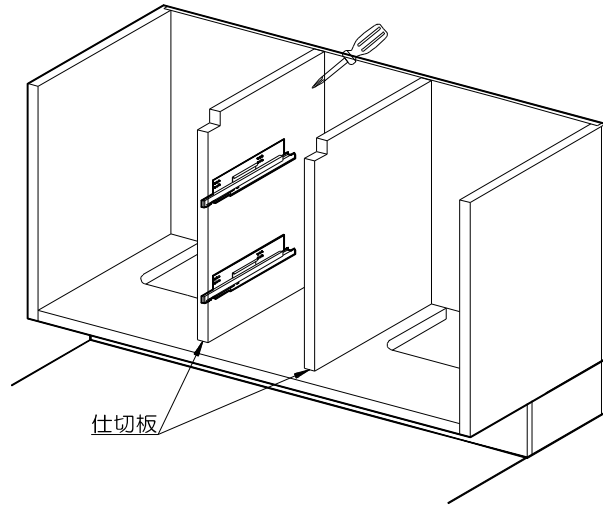
関連金物
シャフト

②-11：ベースキャビネット仕切板の取付け

- ・ 取り付けしたシャフトに仕切板を差込み、締付金具をドライバーで回して
しっかり固定してください。

※締付け金具が引出側にくるように取付けて下さい。

- ・ 取付後、締付金具カバーを取り付けてください。



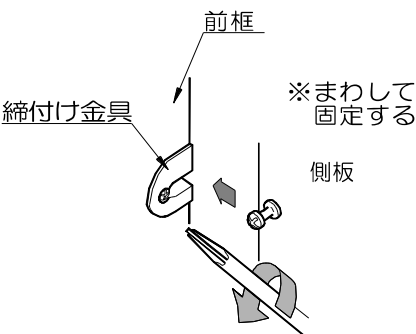
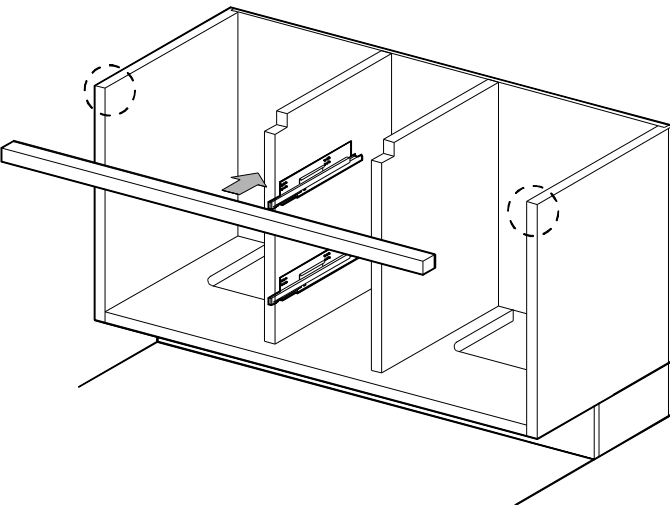
締付けが不十分ですと、
収納物の損害や棚板の
落下によるケガの恐れが
あります。

関連金物
シャフト
関連金物
締付金具カバー

②-12：前框の取付け

- ・ 項目②-8, 9で取り付けしたシャフトに前框を差込み、
締付金具をドライバーで回して、しっかり固定してください。

- ・ 取付後、締付金具カバーを取り付けてください。



締付けが不十分ですと、
収納物の損害や棚板の
落下によるケガの恐れが
あります。

関連金物
シャフト
関連金物
締付金具カバー

◆部材の構成と施工の流れ

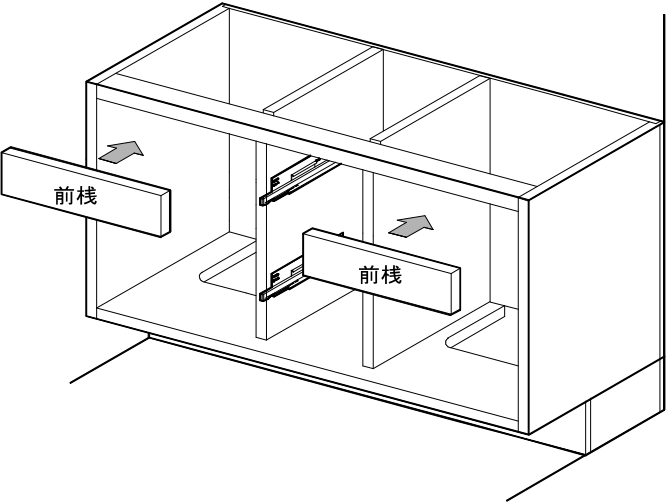
①：台輪の設置

②：ベースキャビネットの設置

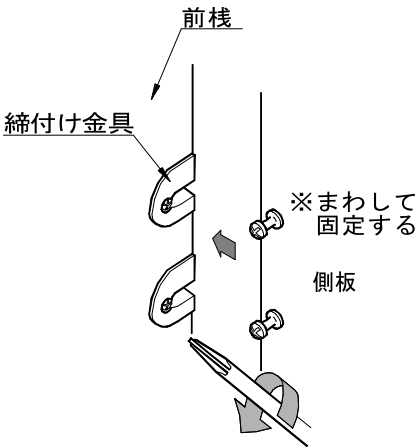
③：カウンター・引出しの取付

④：扉の取付

②-13：前棧の取付け



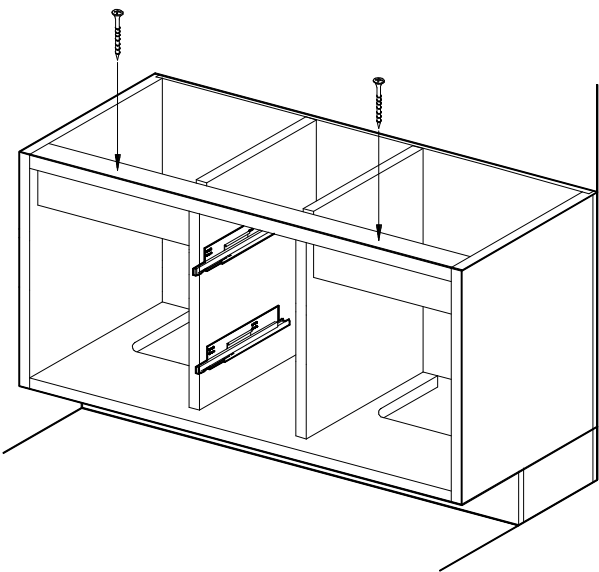
・項目②-8で取り付けしたシャフトに前棧を差込み、締付け金具をドライバーで回して、しっかり固定してください。



締付けが不十分ですと、収納物の損害や棚板の落下によるケガの恐れがあります。

関連金物
シャフト

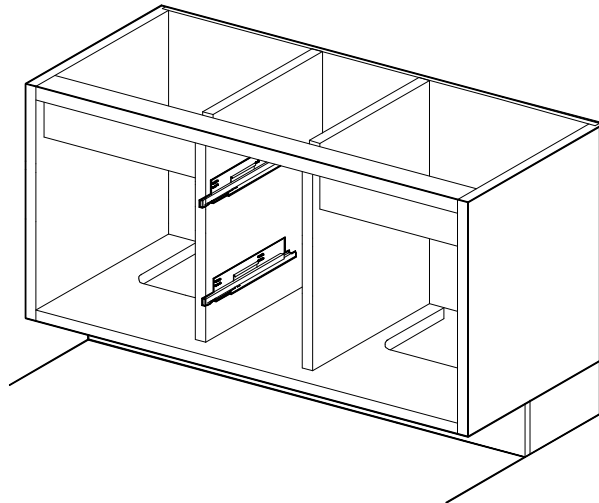
②-14：前框・前棧の連結



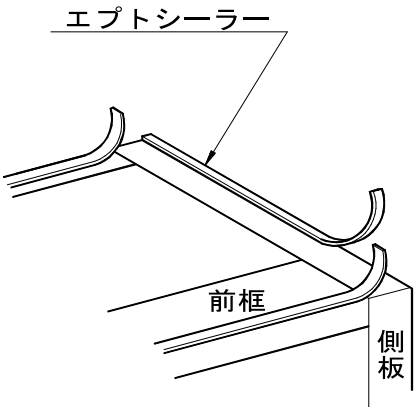
・前框のポンチ穴からビスを使用して前框と前棧を連結してください。
→前棧のあるスパンのみビス打ちを行ってください。

関連金物
スレンダービス (L=51)

③- 1：カウンター取付けの準備

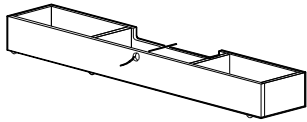


・前框、側板、背板の上部に エプトシーラーを貼り付けて下さい。

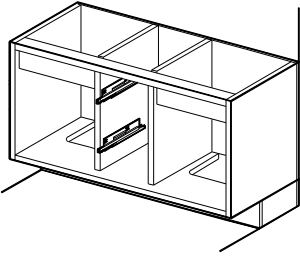


関連金物
エプトシーラー

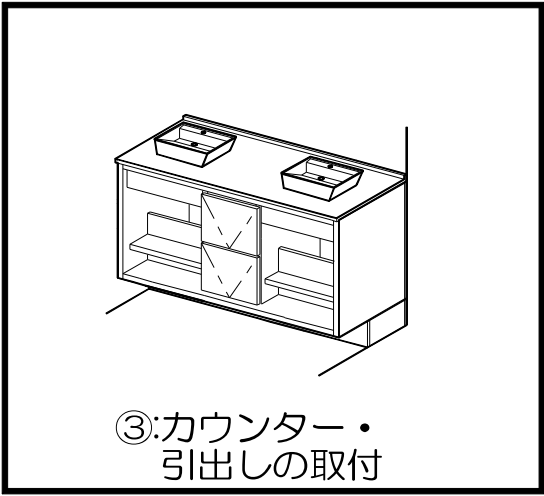
◆部材の構成と施工の流れ



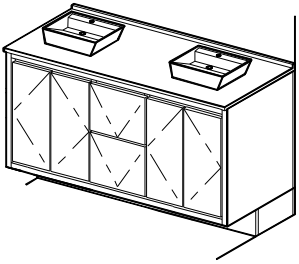
①:台輪の設置



②:ベースキャビネットの設置

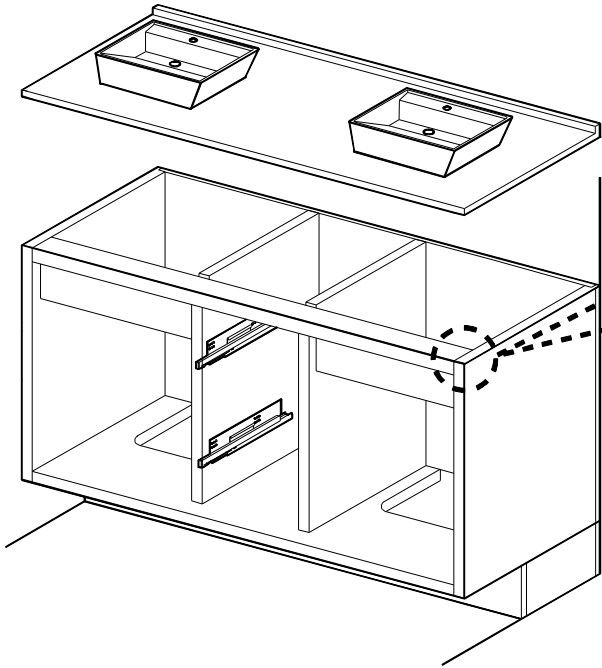


③:カウンター・引出しの取付

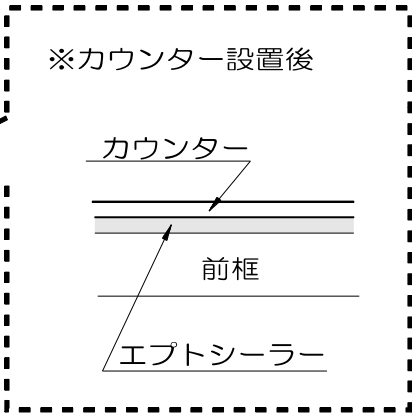


④:扉の取付

③-2：カウンターの設置

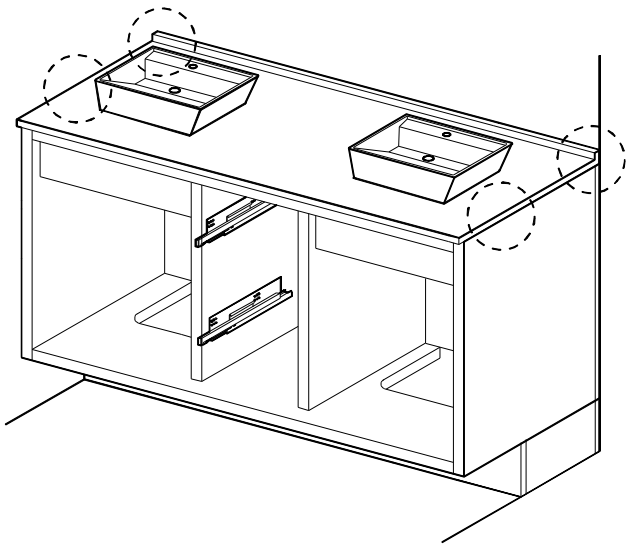


・カウンターをキャビネットの上ののせて下さい。

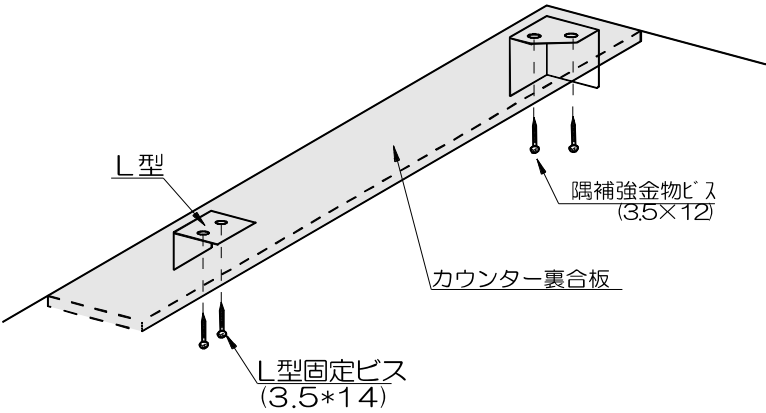


関連金物
シャフト

③-3：カウンターの固定



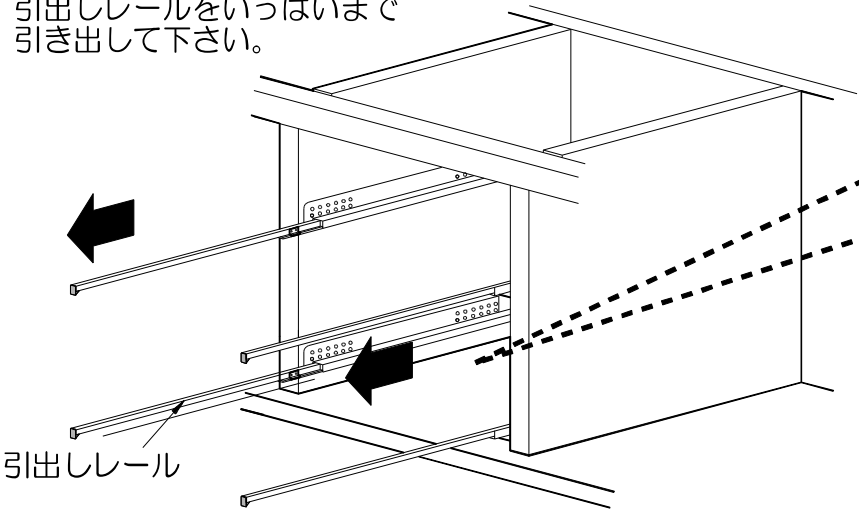
- ・カウンター設置後、後隅2ヶ所の隅補強金具から上方向に取付ビスを使用して、カウンターを固定して下さい。
- ・前方2ヶ所のL型金具から上方向に取付ビスを使用して、カウンターを固定して下さい。



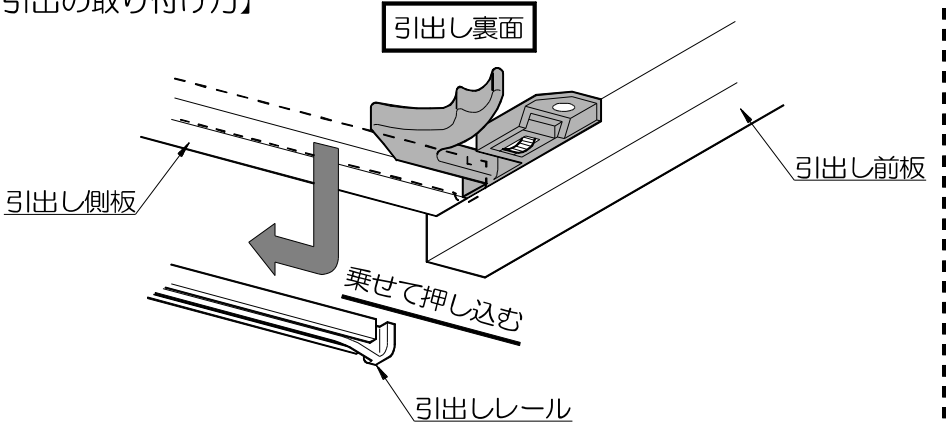
関連金物	関連金物
L型固定ビス (3.5×14)	隅補強金物ビス (3.5×12)

③-4：引出しの取付

引出しレールをいっぱいまで引き出して下さい。

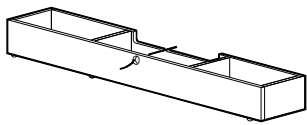


【引出の取り付け方】

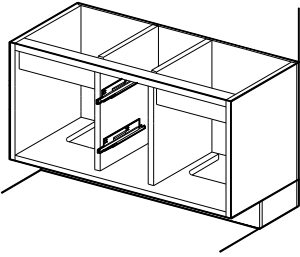


引出しを引出しレールに載せ、そのままゆっくり押し込んで下さい。奥まで押し込むとカチッと音が鳴ります。

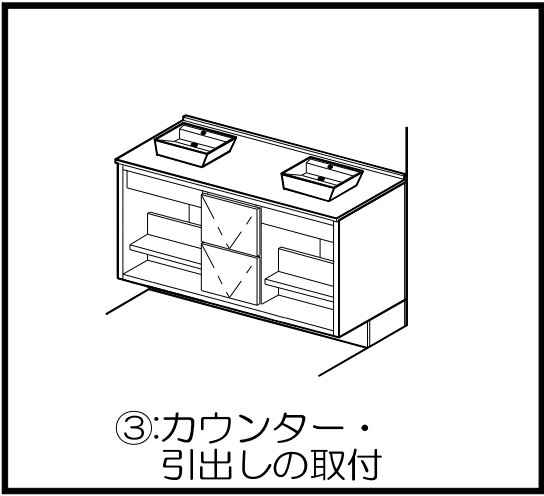
◆部材の構成と施工の流れ



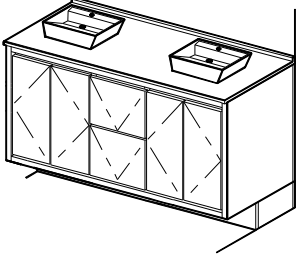
①:台輪の設置



②:ベースキャビネットの設置



③:カウンター・引出しの取付

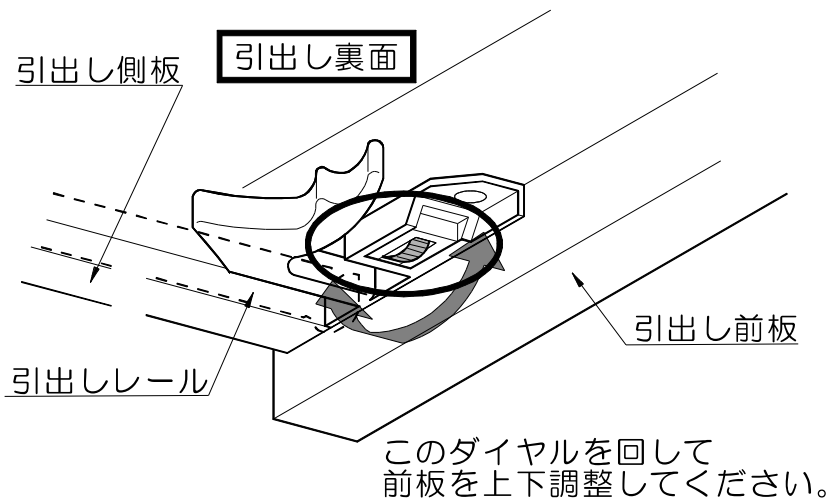


④:扉の取付

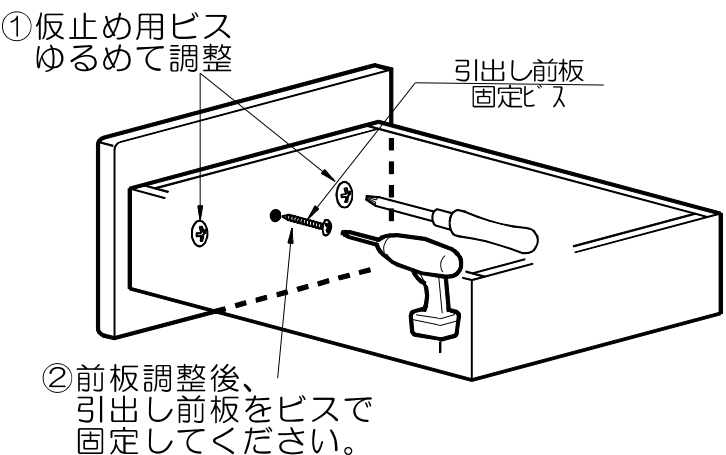
③-5：引出し前板の調整

前板調整方法は2種類あります。下記手順で調整して下さい。

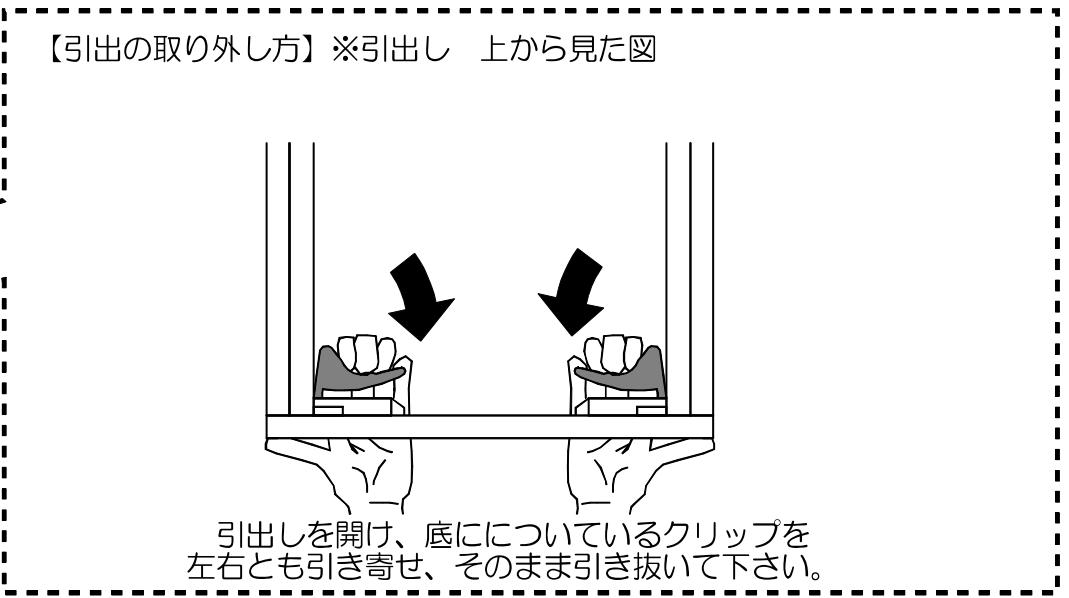
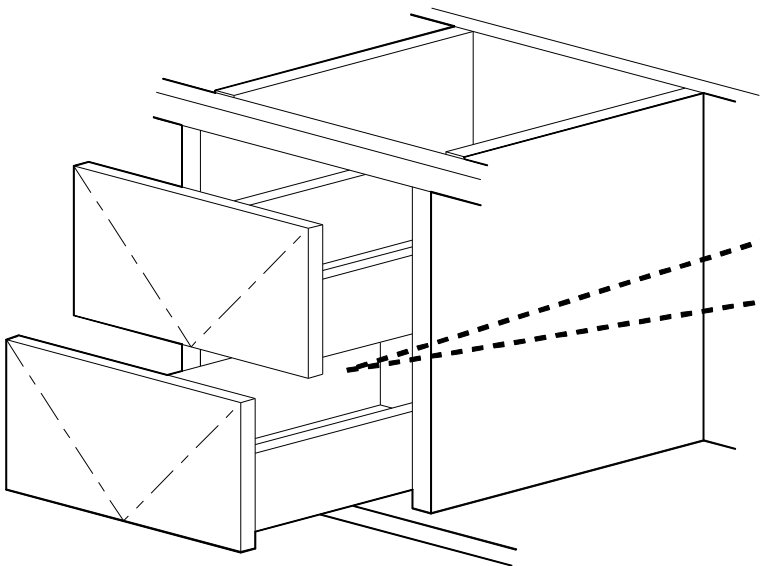
■引出し裏面のダイヤルを回して調節する



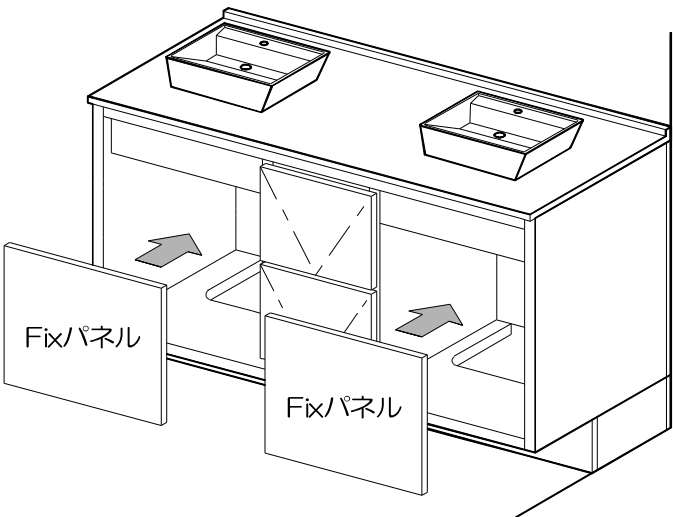
■引出し前板のビスで調節する



③-6：引出しの取り外し方

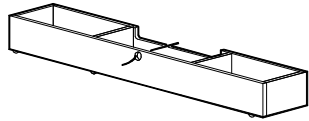


③-7：F i xパネルの取付け

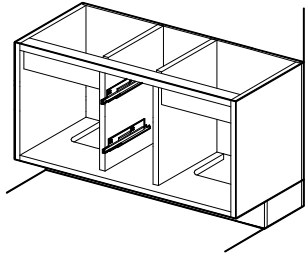


・2-8,2-9の項目で取り付けたシャフトにFixパネルを取り付けて下さい。

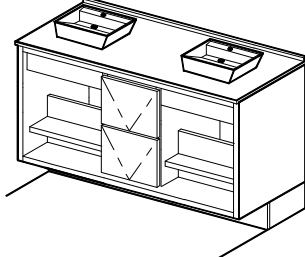
◆部材の構成と施工の流れ



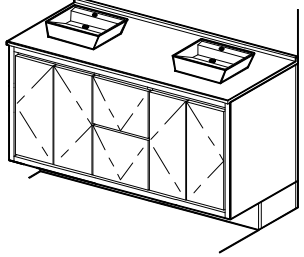
①：台輪の設置



②：ベースキャビネットの設置

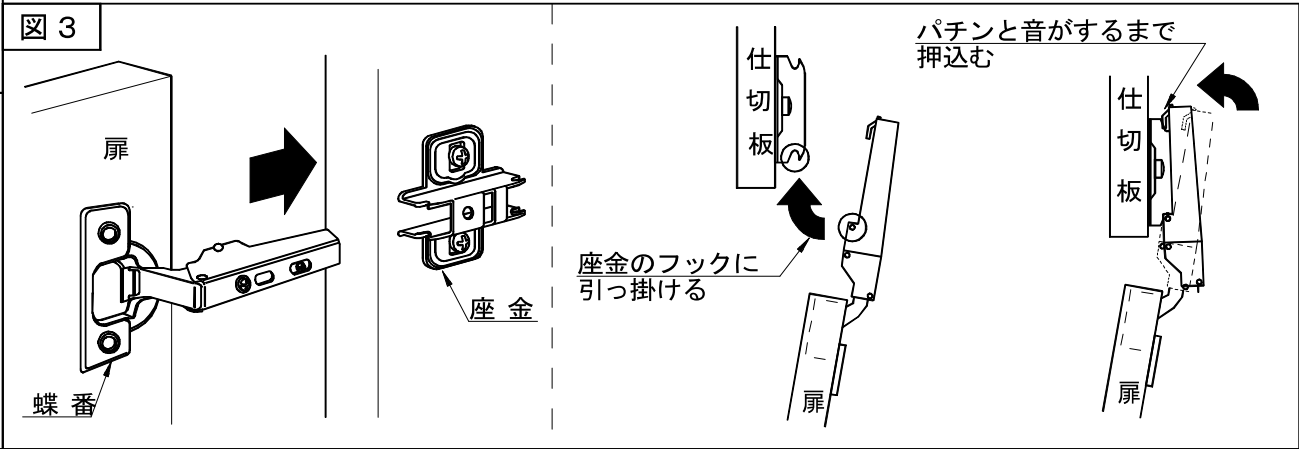
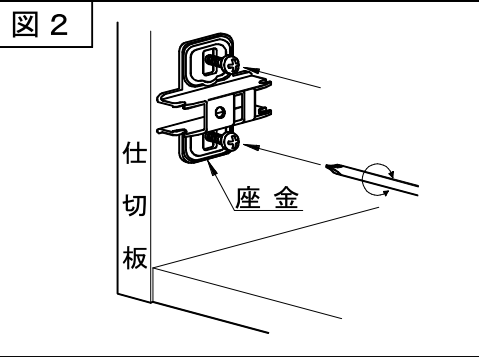
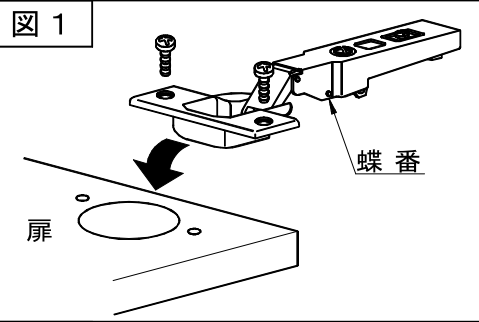


③：カウンター・引出しの取付



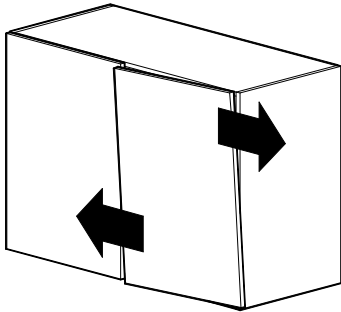
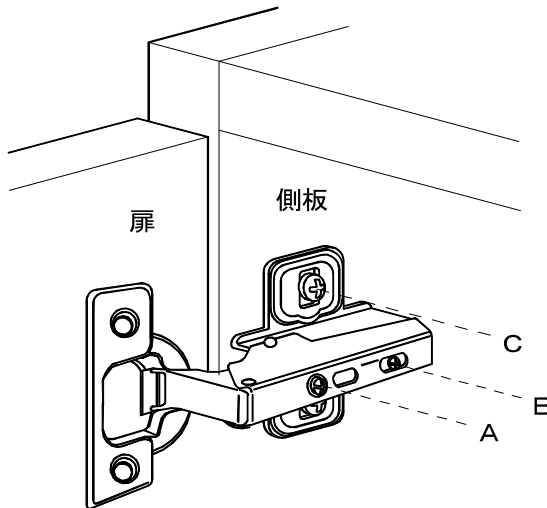
④：扉の取付

④- 1：扉の取付け

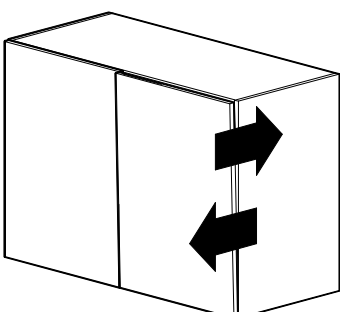


- ・扉の穴に蝶番を差込み、取付けビスでしっかり固定して下さい。（図1）
- ・座金を仕切板に取付けビスで固定して下さい。（図2）
- ・扉の蝶番を開いた状態で座金に取付けて下さい。（図3）

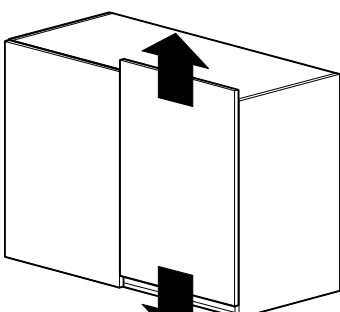
④- 2：扉の調整



蝶番のAネジを回すことで扉の左右のズレを修正出来ます。

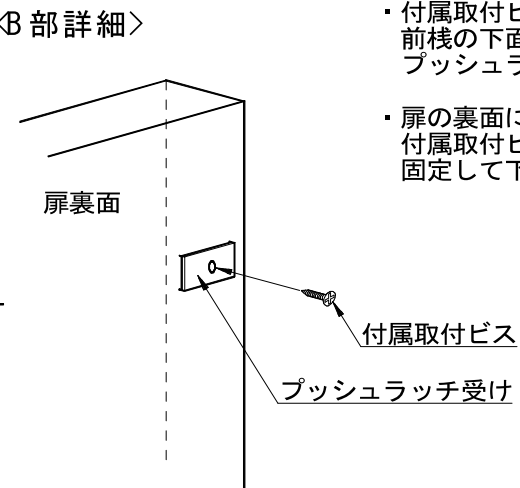
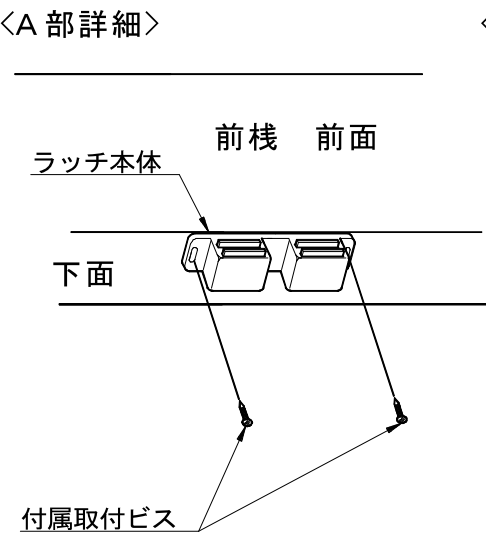
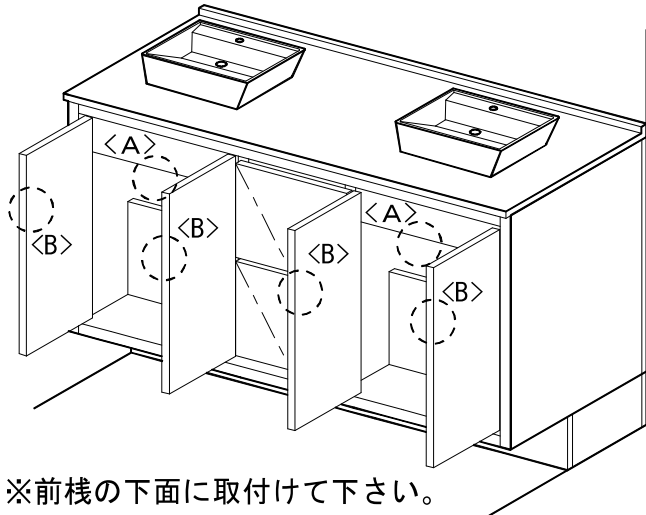


蝶番のBネジを回すことで扉の前後のズレを修正出来ます。

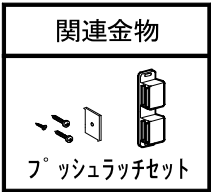


蝶番のCネジを回すことで扉の上下のズレを修正出来ます。

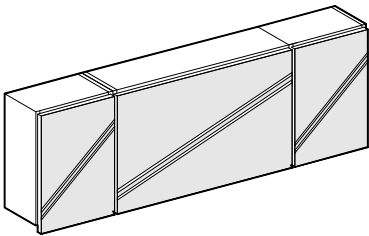
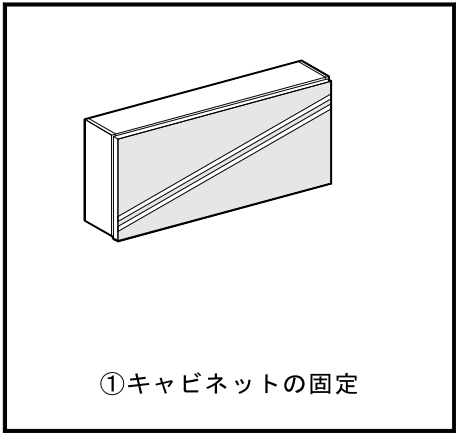
④- 3：プッシュラッチの取付け



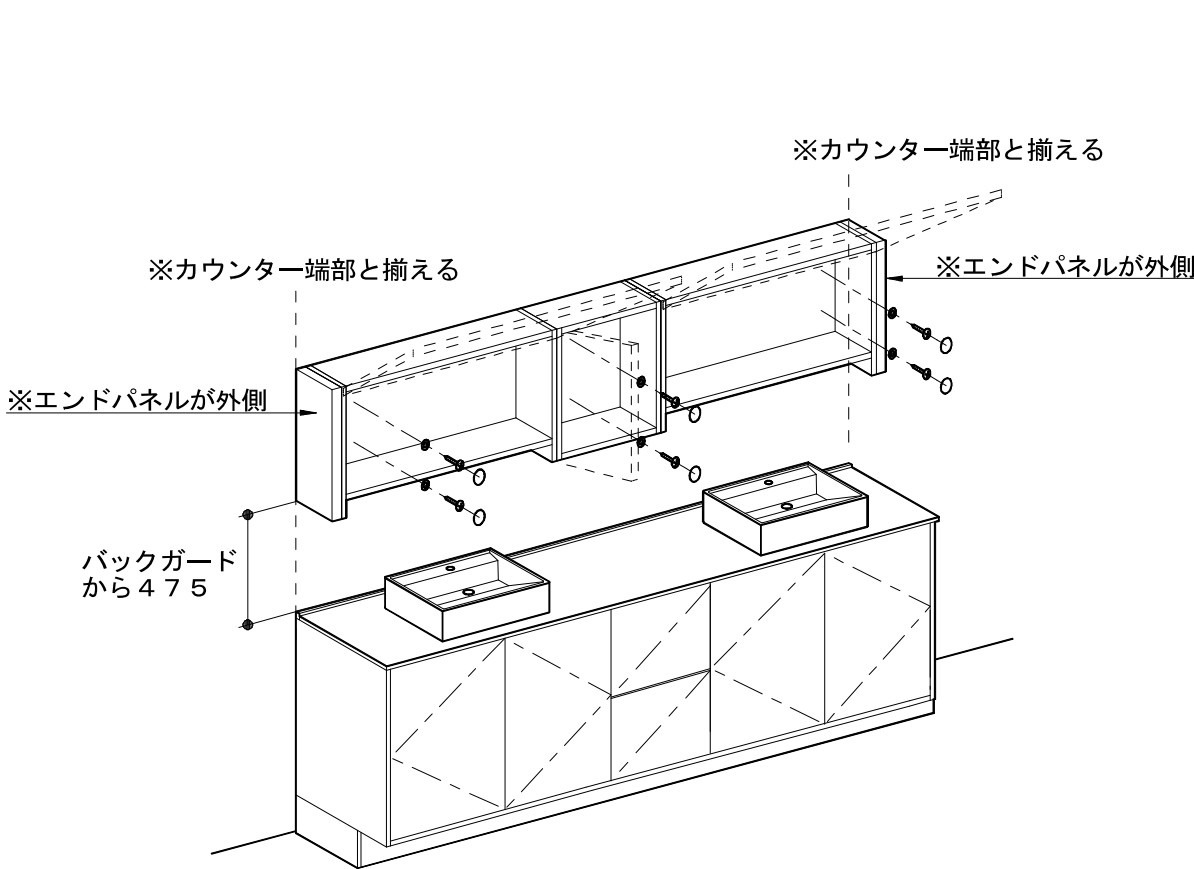
- ・付属取付ビスを使用し前栈の下面にある穴加工にプッシュラッチを固定して下さい。
- ・扉の裏面にプッシュラッチ受けを、付属取付ビスを使用し固定して下さい。



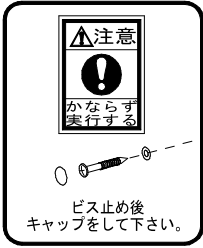
◆部材の構成と施工の流れ



①-1. ミラーキャビネットの取付け

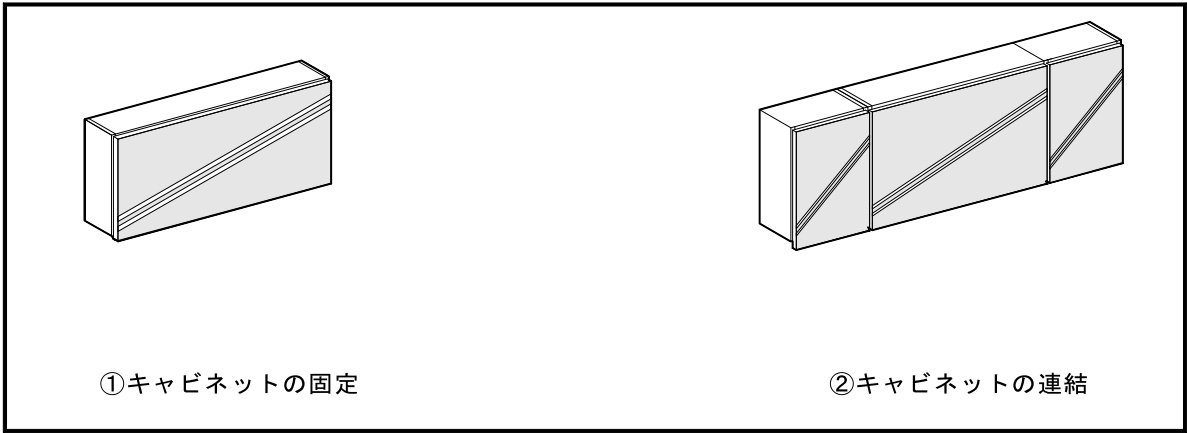


- ・背板のポンチ穴から、セットキャップワッシャーを通した連結ビス(3.8×51)で固定後、セットキャップカバーをして下さい。
- ※フラップミラーキャビネットにはポンチ穴が4ヶ所ですが必要に応じて、6本打ち込んでください。

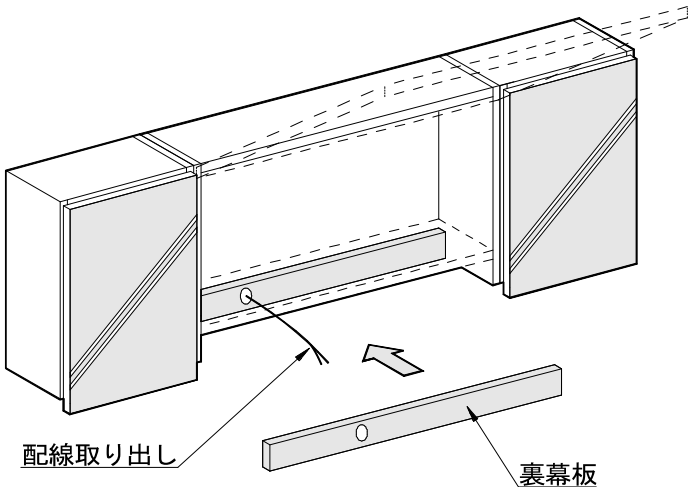


関連金物	
	連結ビス (3.8×51)
関連金物	
セットキャップワッシャー	キャップ

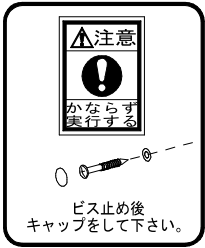
◆部材の構成と施工の流れ



①-2. 裏幕板の取付け

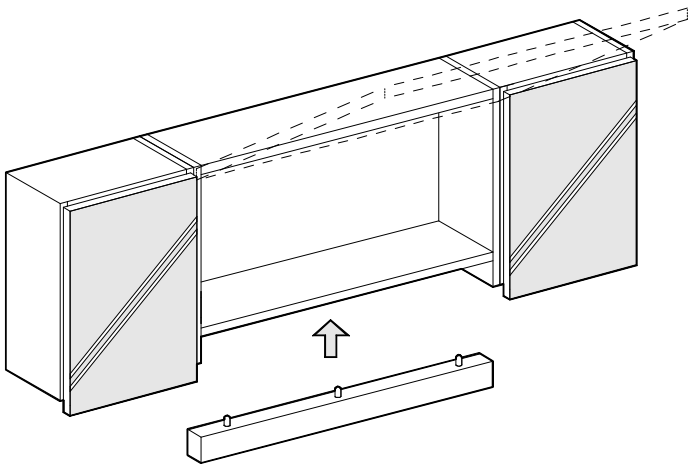


- ・壁の配線取り出し位置に合わせて、裏幕板の穴加工から配線を通して下さい。
- ・裏幕板を、セットキャップワッシャーを通した連結ビス(3.8×51)で固定後、セットキャップカバーをして下さい。



関連金物	
関連金物	連結ビス (3.8×51)
	キャップ
関連金物	セットキャップワッシャー

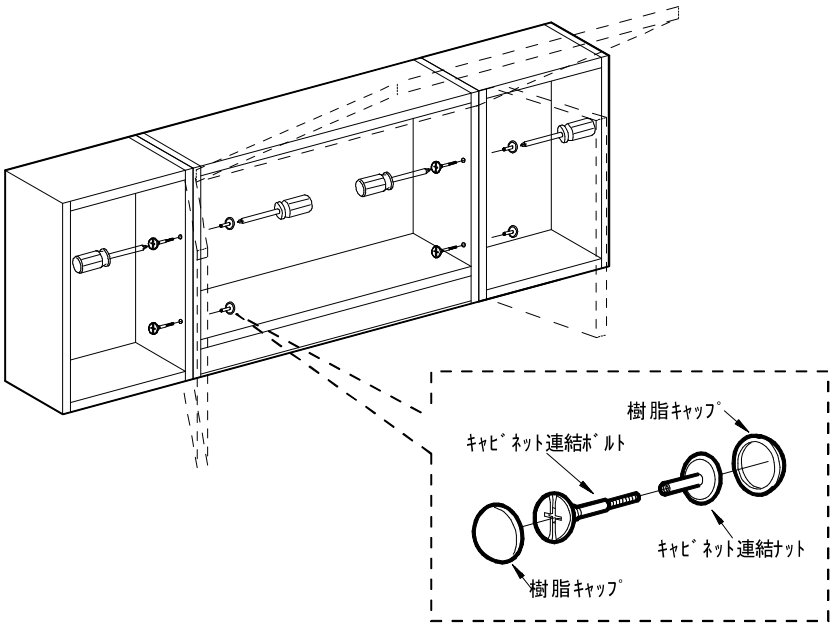
①-3. 地板用巾木の取付け



- ・フラップミラーキャビネットの地板に接着剤を使用して地板用巾木を取り付けて下さい。

関連金物
接着剤

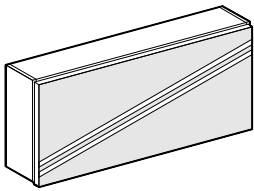
②-1：ミラーキャビネットの連結



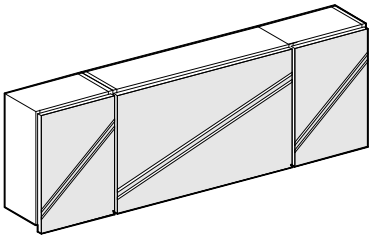
- ・フラップミラーキャビネットの側板にあるリード穴より、穴を貫通させ、キャビネット同士の連結を行ってください。

関連金物	
関連金物	キャップ
	キャビネット連結ナット
関連金物	キャビネット連結ボルト

◆部材の構成と施工の流れ



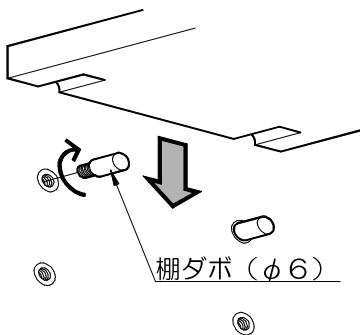
①キャビネットの固定



②キャビネットの連結

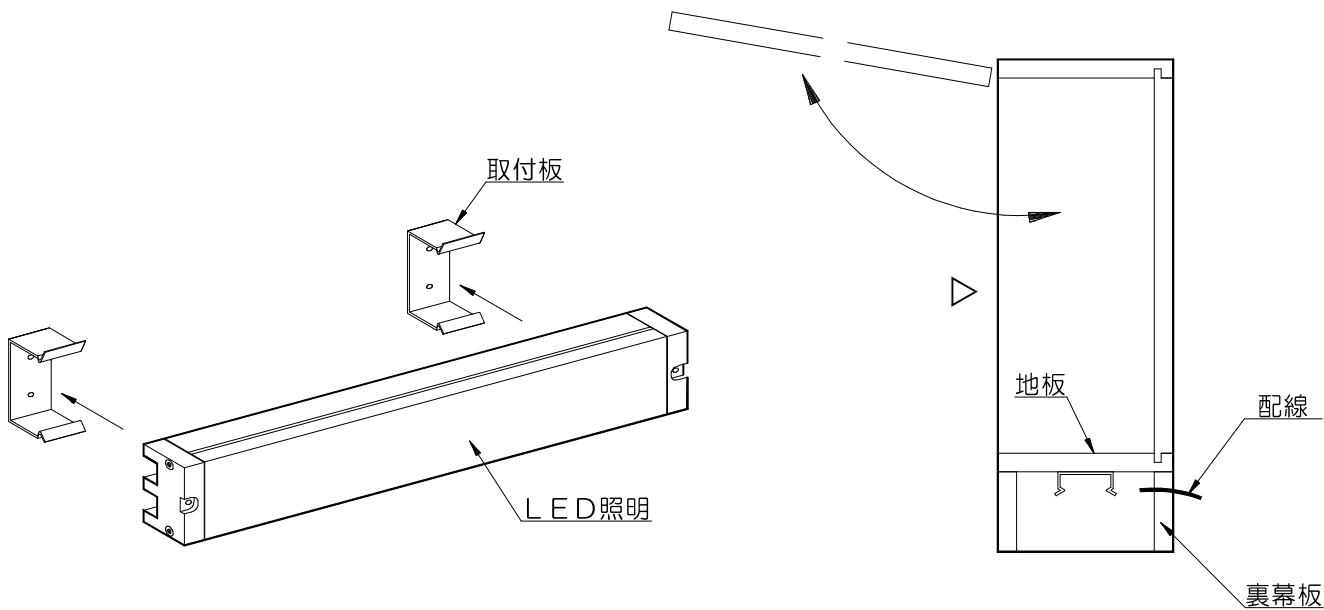
②-2. サイドミラーキャビネットに棚板の取付け

- サイドミラーキャビネットの側板に棚ダボを差し込み、人太可動棚を乗せて下さい。



関連金物
棚ダボ

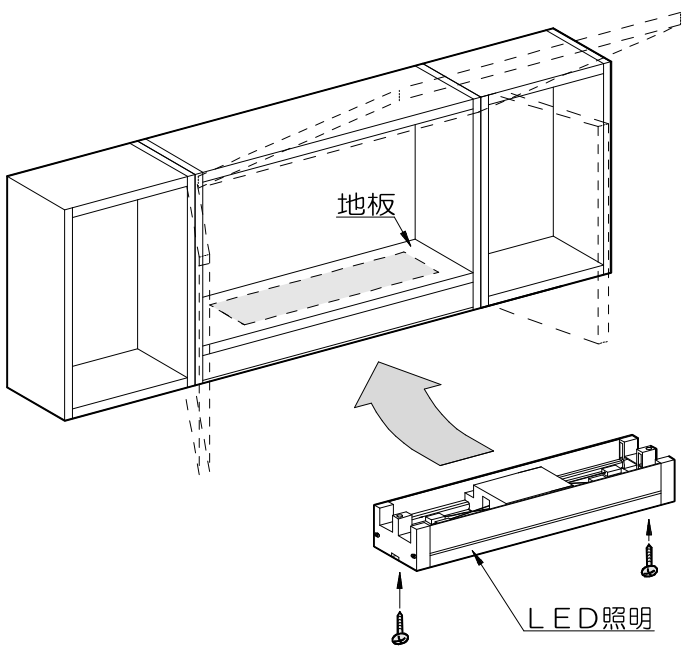
②-3. LEDの取付け



- 地板裏面に取付板を取り付けて下さい。
※照明器具に同梱されているビスを使用して下さい。

関連金物	関連金物
LED照明	取付板

②-4. LEDの取付け



- ②-3で取付けた取付板にLED照明を装着して下さい。

関連金物	関連金物
LED照明	LED取付ビス (3.5×40)